

GLOBAL Albert Dragan

ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, ☎ +48 516 126 333

✉ instalatorzy@tlen.pl , global projekty.pl

PROJEKT WYKONAWCZY TOM III INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY W LUBLINIE PRZY UL. OKOPOWEJ 2A
Inwestor Lokalizacja	PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE UL. OKOPOWA 2A 20-950 LUBLIN
Jednostka projektowa	GLOBAL Albert Dragan, ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin
Kat. obiektu	XII – BUDYNKI ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

BRANŻA ELEKTRYCZNA IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektant: mgr inż. Tomasz Kopeć specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych cert. CNBOP nr 294/2017	LUB/0132/ PWOE/10	
Opracował: mgr inż. Andrzej Łukaszuk	---	
Opracował: inż. Marcin Kędzierski	---	
sprawdzający: inż. Krzysztof Kędzierski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych cert. CNBOP nr 293/2017	LUB/0146/ POOE/10	
Lublin, wrzesień 2021		

Spis treści

1	Oświadczenie projektantów	5
2	Uprawnienia oraz zaświadczenia z OIIB Projektanta i Sprawdzającego	6
3	Zakres projektu.....	11
3.1	PRZYŁĄCZA.....	11
3.2	DEMONTAŻE.....	11
3.3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	11
4	Podstawa opracowania	11
5	Charakterystyka obiektu.....	13
6	Tablica pomiarowa	13
7	Zasilanie obiektu i złącze ZK-PWP	13
8	Rozdzielnica główna RGnN.....	13
9	Zasilacz UPS	14
10	Rozdzielnice piętrowe	15
11	Instalacje elektryczne - wymagania ogólne.....	15
12	Demontaże.....	16
13	Konstrukcje wsporcze	16
14	Oświetlenie.....	16
14.1	OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE.....	17
14.2	CENTRALNA BATERIA	18
14.3	OŚWIETLENIE KIERUNKOWE	18
14.4	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	18
15	Instalacje gniazd 230~ i zestawów gniazd 400/230~	18
15.1	GNAZDA KOMPUTEROWE	18
15.2	ZASILANIE NAPĘDÓW BRAM I SZLABANÓW.....	18
15.3	ZASILANIE RENTGENÓW	19
15.4	ZASILANIE GNAZD ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH.....	19
16	Zasilanie i sterowanie instalacji sanitarnych	19
17	Instalacje uziemiające	20
18	Instalacje podgrzewania rynien, rur spustowych, schodów głównych, czujnik temperatury dla pom. węzła	20
19	Instalacje odgromowe	21
20	Instalacje fotowoltaiczne.....	22
21	Obliczenia dla instalacji fotowoltaicznej	29
22	Ochrona przeciwprzepięciowa	30
23	Ochrona od porażeń	31
24	Wytyczne BHP.....	31
25	Ochrona pożarowa obiektu.....	31
26	Uwagi końcowe.....	32
27	Obliczenia.....	34
27.1	Bilans mocy etapu I.....	34

27.2	Dobór kabli i zabezpieczeń	46
28	Zestawienie rysunków	48
T-III-01	PLAN INSTALACJI OŚWIE TL ENIOWEJ- RZUT PIWNICY	48
T-III-02	PLAN INSTALACJI OŚWIE TL ENIOWEJ- RZUT PARTERU	48
T-III-03	PLAN INSTALACJI OŚWIE TL ENIOWEJ- RZUT I PIĘTRA.....	48
T-III-04	PLAN INSTALACJI OŚWIE TL ENIOWEJ- RZUT II PIĘTRA	48
T-III-05	PLAN INSTALACJI OŚWIE TL ENIOWEJ- RZUT III PIĘTRA.....	48
T-III-06	PLAN INSTALACJI OŚWIE TL ENIOWEJ- RZUT IV PIĘTRA.....	48
T-III-07	PLAN INSTALACJI ELEKTR.- RZUT PIWNICY	48
T-III-08	PLAN INSTALACJI ELEKTR.- RZUT PARTERU	48
T-III-09	PLAN INSTALACJI ELEKTR.- RZUT I PIĘTRA	48
T-III-10	PLAN INSTALACJI ELEKTR.- RZUT II PIĘTRA.....	48
T-III-11	PLAN INSTALACJI ELEKTR.- RZUT III PIĘTRA	48
T-III-12	PLAN INSTALACJI ELEKTR.- RZUT IV PIĘTRA.....	48
T-III-13	PLAN INSTALACJI ELEKTR.I ODGROMOWYCH - RZUT DACHU	48
T-III-14	PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH- RZUT PIWNICY	48
T-III-15	PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH- RZUT PARTERU.....	48
T-III-16	PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH- RZUT I PIĘTRA.....	48
T-III-17	PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH- RZUT II PIĘTRA	48
T-III-18	PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH- RZUT III PIĘTRA	48
T-III-19	PLAN KONSTRUKCJI WSPORCZYCH- RZUT IV PIĘTRA.....	48
T-III-20	SCHEMAT ROZDZIELNICY RGnN	48
T-III-21	SCHEMAT ROZDZIELNICY TPP.21.....	48
T-III-22	SCHEMAT ROZDZIELNICY TPP.K21	48
T-III-23	SCHEMAT ROZDZIELNICY TPP.22.....	48
T-III-24	SCHEMAT ROZDZIELNICY TPP.K22.....	48
T-III-25	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0.1	48
T-III-26	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0.K1	48
T-III-27	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0.2	48
T-III-28	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0.K2	48
T-III-29	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0.3	48
T-III-30	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP0.K3	48
T-III-31	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1.1	48
T-III-32	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1.K1	48
T-III-33	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1.2	48
T-III-34	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1.K2	48
T-III-35	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1.GPD1.....	48
T-III-36	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP1.GPD2.....	48
T-III-37	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP2.1	48
T-III-38	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP2.K1	48
T-III-39	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP2.2	48
T-III-40	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP2.K2	49
T-III-41	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP2.3	49
T-III-42	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP2.K3	49
T-III-43	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP3.1	49
T-III-44	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP3.K1	49
T-III-45	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP3.2	49
T-III-46	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP3.K2	49
T-III-47	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP3.3	49
T-III-48	SCHEMAT ROZDZIELNICY TP3.K3	49

T-III-49 SCHEMAT ROZDZIELNICY TP4.1	49
T-III-50 SCHEMAT ROZDZIELNICY TP4.K1	49
T-III-51 SCHEMAT ROZDZIELNICY TP4.2	49
T-III-52 SCHEMAT ROZDZIELNICY TP4.K2	49
T-III-53 SCHEMAT ROZDZIELNICY TP4.3	49
T-III-54 SCHEMAT ROZDZIELNICY TP4.K3	49
T-III-55 SCHEMAT ROZDZIELNICY RK	49
T-III-56 WIDOK ROZDZIELNICY TPP.21,TPP.K21	49
T-III-57 WIDOK ROZDZIELNICY TPP.22,TPP.K22	49
T-III-58 WIDOK ROZDZIELNICY TP0.1,TP0.K1	49
T-III-59 WIDOK ROZDZIELNICY TP0.2,TP0.K2	49
T-III-60 WIDOK ROZDZIELNICY TP0.3,TP0.K3	49
T-III-61 WIDOK ROZDZIELNICY TP1.1,TP1.K1	49
T-III-62 WIDOK ROZDZIELNICY TP1.2,TP1.K2	49
T-III-63 WIDOK ROZDZIELNICY TP1.GPD1	49
T-III-64 WIDOK ROZDZIELNICY TP1.GPD2	49
T-III-65 WIDOK ROZDZIELNICY TP2.1,TP2.K1	49
T-III-66 WIDOK ROZDZIELNICY TP2.2,TP2.K2	49
T-III-67 WIDOK ROZDZIELNICY TP2.3,TP2.K3	49
T-III-68 WIDOK ROZDZIELNICY TP3.1,TP3.K1	49
T-III-69 WIDOK ROZDZIELNICY TP3.2,TP3.K2	49
T-III-70 WIDOK ROZDZIELNICY TP3.3,TP3.K3	49
T-III-71 WIDOK ROZDZIELNICY TP4.1,TP4.K1	49
T-III-72 WIDOK ROZDZIELNICY TP4.2,TP4.K2	49
T-III-73 WIDOK ROZDZIELNICY TP4.3,TP4.K3	49
T-III-74 WIDOK ROZDZIELNICY RK	49
T-III-75 SCHEMAT INSTALACJI KNX PROKURATURY OKRĘGOWEJ	49
T-III-76 SCHEMAT INSTALACJI KNX PROKURATURY REGIONALNEJ	49
T-III-77 SCHEMAT INSTALACJI PV	49
T-III-78 SCHEMAT STEROWNICZY KLIMATYZACJI PROKURATURY OKRĘGOWEJ	49
T-III-79 SCHEMAT STEROWNICZY KLIMATYZACJI PROKURATURY REGIONALNEJ	49

1 Oświadczenie projektantów

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) **oświadczam, że**
**„Projekt Wykonawczy - PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PROKURATURY
W LUBLINIE PRZY UL. OKOPOWEJ 2A.”**
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Adres obiektu: PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE
UL. OKOPOWA 2A
20-950 LUBLIN

Inwestor: PROKURATURA REGIONALNA W LUBLINIE
UL. OKOPOWA 2A
20-950 LUBLIN

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

wrzesień 2021

Projektant w specjalności instalacje elektryczne / SSP mgr. inż. Tomasz Kopeć upr. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. CNBOP nr 294/2017	
Sprawdzający w specjalności instalacje elektryczne / SSP inż. Krzysztof Kędzierski upr. nr LUB/0146/POOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. CNBOP nr 293/2017	

2 Uprawnienia oraz zaświadczenia z OIIB Projektanta i Sprawdzającego

- 2 -

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan Tomasz Robert KOPEĆ

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bogdan Joryński

Lublin, dnia 8 grudnia 2010 r.

DECYZJA

stwierdzamy, że

Pan Tomasz Robert KOPEĆ

magister inżynier

urodzony dnia 21 września 1971 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0132/PWOWE/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

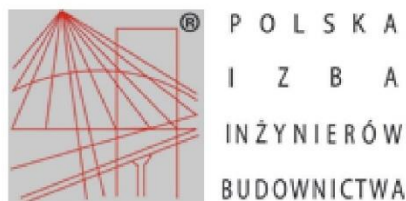
mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bogdan Joryński

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kopeć
ul. Paderewskiego 14/38,
20-860 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-MHR-73R-UGD *

Pan Tomasz Robert Kopeć o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0067/11
adres zamieszkania ul. Kubusia Puchatka 1, 21-003 Jakubowice Konińskie
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-25 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Lublin, dnia 8 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, późn. zm., art. 15 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity / Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz. 1173 z późn. zm., oraz § 11 ust. 1 pkt 1 § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / 1 art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Krzysztof Artur KĘDZIERSKI

inżynier

urodzony dnia 3 marca 1978 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0146/POOE/10

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania sprawy, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bogusław Woryński

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kędziński
ul. Miernicza 36,
20-805 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. n/a

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Krzysztof Artur KĘDZIERSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

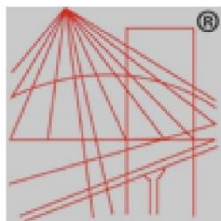
Członek

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bogusław Woryński



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-FDS-D6V-1I5 *

Pan Krzysztof Artur Kędzierski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0194/10

adres zamieszkania ul. Miernicza 36, 20-805 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-30 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

3 Zakres projektu

3.1 Przyłącza

Projektowane instalacje stanowią instalacje zasilane zalicznikowo. Przeniesienie układu pomiarowo-rozliczeniowego na zewnątrz budynku zgodnie z odrębnym opracowaniem, uzgodnionym w PGE Dystrybucja SA (wykonane w I etapie). Instalacje zalicznikowe zgodnie z niniejszym opracowaniem.

3.2 Demontaże

Projekt obejmuje demontaże istniejących urządzeń i okablowania instalacji elektrycznych. Rozdzielnia RGnN istniejąca do demontażu po zasileniu instalacji odbiorczych z nowej rozdzielniczy.

Materiały z demontażu należy zutylizować zgodnie ze stosownymi przepisami, Inwestor zastrzega sobie prawo do przejrzania zdemontowanych elementów instalacji i wyboru tych o zadowalającym stanie technicznym w celu ich późniejszego wykorzystania. **Wykonawca robót ponosi koszty utylizacji materiałów z demontażu.**

3.3 Instalacje elektryczne

Projekt obejmuje instalacje elektryczne dla budynku w obrębie opracowywanej części budynku:

- Montaż przycisków PWP – rozbudowa wyłączenia o 2 nowe przyciski PWP
- Zabudowę nowych zabezpieczeń w istn. rozdzielniach zgodnie z potrzebami
- Montaż konstrukcji wsporczych dla prowadzenia WLZ-tów,
- Instalacje oświetlenia podstawowego i awaryjnego,
- Instalacja centralnej baterii,
- Instalacje oświetlenia zewnętrznego,
- Instalacja gniazd wtykowych ogólnych,
- Instalacja gniazd wtykowych dedykowanych (komputerowych) typu DATA
- Instalacje zasilające dla urządzeń wentylacji, klimatyzacji, agregatów chłodniczych, suszarek, lodówek i pozostałych urządzeń technologicznych,
- Zasilanie urządzeń teletechnicznych,
- Instalacja połączeń wyrównawczych,
- Instalacja uziemiająca podstawowa i teletechniczna;
- Instalacja odgromowa,
- Instalacja podgrzewania rynien i rur spustowych, podgrzewania schodów wejść głównych,
- Instalacja fotowoltaiczna,
- Ochrona przeciwpożarowa
- Ochrona przeciwporażeniowa
- Ochrona przeciwprzepięciowa

UWAGA: Z opracowania wyłączono fabryczne rozdzielnice zasilająco-sterownicze dla central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, sterowniki węzła cieplnego wraz z instalacją AKPiA – Instalacje te wraz z rozdzielnicami/sterownikami powinny być wykonane i dostarczone przez dostawcę urządzeń, jako funkcjonalny komplet z urządzeniami objęty jednolitą gwarancją oraz rękojmią.

4 Podstawa opracowania

1. Umowa z Inwestorem
2. Uzgodnienia bieżące ze służbami technicznymi Użytkownika
3. Przepisy i Normy (lub równoważne do wskazanych norm):
 - Ustawa z 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784.z późniejszymi zm.)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.04.2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012.462 z późn. zm.)

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 .92.881 i Dz. U. z 2014.883 późn. zm).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2016.191 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robot budowlanych (Dz.U.2003.47.401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422 z późn. zm).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn.07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010.109. 719).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003.169.1650 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003.120.1126).
- PN-EN 50290-4-2:2015-01 – Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania kabli -- Przewodnik stosowania
- PN-EN 50565-1:2014-11 – Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U0/U)
- PN-HD 603 S1:2006 – Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV
- PN-EN 61140:2016-07 – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
- PN-HD 60364-4-41:2017-09 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym
- PN-HD 60364-4-42:2011 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego
- PN-HD 60364-4-43:2012 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed prądem przetężeniowym
- PN-HD 60364-4-46:2017-01 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-46: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Odłączanie izolacyjne i łączenie
- PN-HD 60364-4-443:2016-03 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi -- Ochrona przed przejściowymi przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
- PN-HD 60364-5-51:2011 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Postanowienia ogólne
- PN-HD 60364-5-52:2011 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Oprzewodowanie
- PN-HD 60364-5-53:2016-02 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Aparatura rozdzielcza i sterownicza
- PN-HD 60364-5-54:2011 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Układy uziemiające i przewody ochronne
- PN-HD 60364-5-534:2016-04 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-534: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie -- Urządzenia do ochrony przed przejściowymi przepięciami
- PN-HD 60364-5-559:2012 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-559: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe
- PN-HD 60364-6:2016-07 – Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 6: Sprawdzanie
- PN-IEC 60364-5-52:2002 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Oprzewodowanie
- PN-IEC 60364-5-523:2001 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Obciążalność prądowa długotrwała przewodów

- PKN-CLC/TS 61643-12:2007 – Low-voltage surge protective devices -- Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power systems -- Selection and application principles
- PN-EN IEC 60099-5:2018-08 – Ograniczniki przepięć -- Część 5: Zalecenia wyboru i stosowania
- PN-EN 60947-1:2010 – Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne
- PN-EN 61439-1:2011 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne
- PN-EN 61439-2:2011 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej
- PN-EN ISO 13943:2017-10 – Bezpieczeństwo pożarowe – Terminologia
- PN-HD 60364-7-712:2016-05E Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania
- PN-EN 60269-6:2011 „Bezpieczniki topikowe niskiego napięcia. Część 6 – wymagania dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych
- PN-EN 50618:2015-03 Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych
- PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

5 Charakterystyka obiektu

- Napięcie sieci nN: 0,4 kV
- Częstotliwość napięcia: 50 Hz
- Zabezpieczenie przedlicznikowe: 315 A
- Miejsce przyłączenia: istniejąca rozdzielnica nN 0,4 kV w stacji transformatorowej K-105 (granica własności: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielni nN w stacji trafo w kierunku instalacji odbiorcy).

6 Tablica pomiarowa

Instalacje wykonane wg projektu dla I etapu inwestycji.

7 Zasilanie obiektu i złącze ZK-PWP

Instalacje wykonane wg projektu dla I etapu inwestycji.

8 Rozdzielnica główna RGnN

Rozdzielnica wykonana wg projektu dla I etapu inwestycji.

Niniejszy projekt obejmuje dobudowę w części pożarowa RPOŻ zabezpieczeń dla nowych zasilaczy ppoż.

WSZYSTKIE WYPROWADZENIA KABLI WYKONAĆ PRZEZ ZACISKI POŚREDNICZĄCE ZABUDOWANE NAD ZABEZPIECZENIAMI.

Wytrzymałość zwarciova aparatury modułowej min. 10 kA.

Układ sieci zasilającej i odbiorczej TN-S. W złączu ZK-PWP podział sieci, całość instalacji od rozdzielnicy głównej z wydzielonym przewodem ochronnym PE.

Po podłączeniu nowych obwodów należy sprawdzić i dokręcić połączenia śrubowe aparatury i osprzętu elektrycznego oraz połączeń przewodów – zacisków. Momenty dokręcenia śrub zgodne z DTR producenta rozdzielnicy. Rozdzielnice winny spełniać postanowienia normy PN-EN 61439-1:2011 „Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne” (lub równoważnej do wskazanej normy). Wraz z rozdzielnicami producent winien dostarczyć kartę gwarancyjną urządzenia, protokoły i świadectwa badań zgodnie z normą jw. oraz schemat elektryczny rozdzielnicy zawieszony w kieszeni na drzwiczkach.

9 Zasilacz UPS

Zasilacz UPS będzie służył do podtrzymania obwodów zasilania gwarantowanego, tj. gniazd komputerowych i odbiorów niskoprądowych/teletechnicznych.

UPS zabudowany w pom. rozdzielni głównej Wymagany czas podtrzymania całości systemu 10 minut. Po tym czasie ma nastąpić zrzut obciążenia – wyłączenie rozdzielnic piętrowych komputerowych.

W I etapie inwestycji zabudowano UPS składający się z 2 modułów o mocy 20kVA/20kW, z możliwością pracy w redundancji N + 1 dla mocy 20kVA/20kW.

UPS należy rozbudować do mocy 80kVA/80kW poprzez dostawienie dodatkowej szafy UPS zawierającej 2 moduły mocy.

Z UPS'a ma być podany sygnał (przez SNMP/Ethernet, Modbus RTU, Modbus TCP, styki przekaźnikowe) o zaniku zasilania. Wtedy sterownik odlicza 10 minut i podaje sygnał na wyłączenie odpowiednich linii zasilających odbiory (tzw. zrzut obciążenia). Inne sygnały (praca z sieci, awaria, bypass itd.) można wystawić z UPS we wszystkich tych protokołach lub przez przekaźniki.

Żeby zrealizować założenia projektowe, należy wyciągnąć z UPS stan naładowania baterii, szacowany czas podtrzymania albo napięcie baterii (dane w rejestrach Modbus).

Przy powrocie zasilania sieciowego podczas ww. odliczania, zrzut ma zostać anulowany, odliczanie wyzerowane / ewentualnie czas ponownego podtrzymania dostosowany do aktualnej pojemności baterii.

Po zrzucie obciążenia z rozdzielnic komputerowych, UPS ma podtrzymywać tylko serwerownie/punkty pośrednie aż do pełnego rozładowania.

Sygnalizacja stanu zasilania ma być dostępna z dowolnego komputera wpiętego do sieci LAN.

Wymagane parametry zasilacza UPS:

- Napięcie akumulatorów 12 V
- Pojemność akumulatora 9 Ah
- Oprogramowanie dedykowane tak
- Napięcie znamionowe (konfigurowalne we/wy): 220/380; 230/400; 240/415V 50/60Hz
- Znamionowy współczynnik mocy wyjściowej: 1.0
- Funkcja miękkiego startu
- Stopień ochrony: IP20
- Sprawność ponad 96% w trybie podwójnej konwersji
- Wbudowana redundancja (wewnętrzna praca równoległa)
- Skalowalna architektura i funkcjonalność
- Praca równoległa do 8 jednostek
- Wymiana i skalowalność "na gorąco"
- Zastosowanie ultraszybkiego bezpiecznika w obwodzie przełącznika statycznego
- Zabezpieczenie wsteczne
- Gotowość do pracy wirtualnej i pracy w chmurze
- Wewnętrzny Bypass (MBS)
- Architektura UPS-a on-line double conversion
- Liczba faz na wejściu 3 (400V)
- Złącza
 - Porty zasilania we. Hard Wire 5-wire (3F + N + PE)
 - Porty zasilania wy. 1 x Hard Wire 5-wire (3F + N + PE)
 - Pozostałe złącza we/wy - 2 kieszenie komunikacyjne Mini-slot
- Wewnętrzne porty USB (nadrzędny i dla urządzeń)
- 5 wejść przekaźnikowych i dedykowane EPO
- 1 wyjście przekaźnikowe
- Złącza 1 x USB (Type B) , RJ-45 , 2 x USB 2.0 , MiniSlot , RS-232 (COM)
- Typ obudowy Tower
- Wymiary 335 x 750 x 1300 mm ($\pm 10\%$)

10 Rozdzielnice piętrowe

Należy zastosować rozdzielnice wykonane w II klasie izolacji przeznaczone dla aparatury modułowej, IP min. 44 (IP65 odporna na UV dla rozdzielnic wentylacji oraz rozdzielnic fotowoltaiki na dachu).

Rozdzielnice wyposażone będą w:

- Główny wyłącznik prądu – modułowe rozłączniki obciążenia
- Lampki kontrolne obecności napięcia
- Ochronniki przepięciowe typu II
- Wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe oraz zwarciovowe dla zabezpieczenia obwodów odpływowych
- Aparaturę sterującą i kontrolną (wg potrzeb / schematy rozdzielnic)

WSZYSTKIE WYPROWADZENIA KABLI WYKONAĆ PRZEZ ZACISKI POŚREDNICZĄCE ZABUDOWANE NAD ZABEZPIECZENIAMI.

Napięcie znamionowe obudowy 690V, prądy znamionowe dobrane do poszczególnych rozdzielnic. Wytrzymałość zwarciovowa aparatury min. 10 kA.

Układ sieci zasilającej i odbiorczej TN-S. Całość instalacji z wydzielonym przewodem ochronnym PE. Po montażu rozdzielnic należy sprawdzić i dokręcić połączenia śrubowe aparatury i osprzętu elektrycznego oraz połączeń przewodów – zacisków. Momenty dokręcenia śrub zgodne z DTR producenta rozdzielnic. Rozdzielnice winny spełniać postanowienia normy PN-EN 61439-1:2011 „Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne” (lub równoważnej do wskazanej normy). Wraz z rozdzielnicami producent winien dostarczyć kartę gwarancyjną urządzenia, protokoły i świadectwa badań zgodnie z normą jw. oraz schemat elektryczny rozdzielnic zawieszony w kieszeni na drzwiczkach. W rozdzielnicach pozostawić rezerwę miejsca 25 %.

Na drogach pożarowych rozdzielnice powinny zostać zabudowane pożarowo do poziomu EI60 / drzwi EI60, w szachtach instalacyjnych. Do tablic winien być zachowany swobodny dostęp (z uwzględnieniem zabudowy EI60 / drzwi EI60).

Zgodnie z wytycznymi dostawcy ciepła, rozdzielnicę węzła cieplnego należy wyposażyć w licznik energii elektrycznej z możliwością plombowania.

11 Instalacje elektryczne - wymagania ogólne

Układ sieci w obiekcie: TN-S.

Instalacja odbiorcza z odrębną ochronną żyłą żółtozieloną PE. Należy stosować przewody instalacyjne energetyczne z żyłami miedzianymi na napięcie 500/750V / kable na napięcie – 0,6/1 kV. Rozdzielnice i tablice II klasy izolacji. System ochrony od porażeń – samoczynne wyłączenie, II klasa izolacji, połączenia wyrównawcze uziemione.

Główne ciągi instalacyjne w metalowych korytkach perforowanych i siatkowych oraz rurach osłonowych.

Uwaga: przy przejściu przewodów przez strefy pożarowe przepusty kablone, kable i przewody uszczelnić masą ognioodporną EI120.

Dla budynku zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem CPR nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku należy stosować kable i przewody o klasie minimalnej określonej w normie PN-EN 50575 jako:

Dca-s2, d1, a3 – dla pomieszczeń poza drogami ewakuacyjnymi

B2ca-s1b, d1, a1 – dla dróg ewakuacji

Wszystkie kable wewnątrz korytarza muszą posiadać klasę minimalną określoną w ww. rozporządzeniu jako B2ca-s1b, d1, a1 lub odporność pożarową (np.: FE180/PH90 E90).

Dopuszcza się możliwość zastosowania kabli i przewodów o wyższej klasie „CPR” niż jest wymagana.

Niedopuszczalne jest stosowanie wyłączników różnicowoprądowych o charakterystyce AC.

Należy zachować odległości instalacji elektrycznych od innych instalacji zgodnie z wymaganiami przepisów. Urządzenia wyposażać w trwałe oznaczniki zgodnie z symboliką przyjętą w projekcie. Po wykonaniu instalacji wykonać sprawdzania odbiorcze zgodnie z PN-HD 60634-6-61 (lub równoważnej do wskazanej normy).

12 Demontaże

Projektuje się demontaże istniejących instalacji elektrycznych w opracowywanej części budynku. Materiały z demontażu należy zutylizować zgodnie ze stosownymi przepisami, Inwestor zastrzega sobie prawo do przejrzania zdemontowanych elementów instalacji i wyboru tych o zadowalającym stanie technicznym w celu ich późniejszego wykorzystania. **Wykonawca robót ponosi koszty utylizacji materiałów z demontażu.**

13 Konstrukcje wsporcze

Dla prowadzenia głównych ciągów instalacji projektuje się ocynkowane drabinki kablowe szerokości 600mm, korytka kablowe o szerokości 100-400 mm i wysokości 50mm, grubości blachy min. 1mm, cynkowane metodą zanurzeniową, prowadzone zgodnie z planami.

Jako główny ciąg do szachtów drabinki kablowe szerokości 400mm.

W szachtach instalacyjnych w pionie projektuje się: 2x drabinka 600x60, 1x drabinka 300x60.

Trasy do prowadzenia przewodów o napięciu roboczym 230/400V należy prowadzić w odległości min 150 mm przewodów teletechnicznych, komputerowych i systemów zabezpieczeń. Najmniejsza dopuszczalna odległość przewodów o napięciu roboczym 230/400V od przewodów teletechnicznych, komputerowych i systemów zabezpieczeń, z zastosowaniem stalowej przegrody wynosi 50 mm.

Uwaga: przy przejściu przewodów przez strefy pożarowe przepusty kablowe, kable i przewody uszczelnąć masą ognioodporną.

Do montażu korytek stosować uchwyty ściennie (wysięgniki) / sufitowe (wieszaki typu C) o długości uchwytu min. 50 mm większej niż szerokość korytka. Wysięgniki powinny być mocowane na min. 2 śruby bezpośrednio do konstrukcji budynku poprzez przykręcenie śrubami i być trwale obsadzone.

14 Oświetlenie

Zaprojektowano oprawy oświetleniowe LED. Dla projektowanych opraw przyjęto natężenia oświetlenia: Korytarze – 150 lx, klatki schodowe – 150 lx, sanitariaty - 200 lx, pomocnicze pomieszczenia – 200 lx, magazyny – 200 lx, biura, archiwa, gabinety – 500 lx.

Łączniki oświetlenia umieszczać na wysokości 1,2 m. W sanitariatach osprzęt elektryczny o stopniu ochrony nie niższym niż IP44. W pomieszczeniach biurowych, socjalnych i korytarzach osprzęt elektryczny o stopniu ochrony nie niższym niż IP2x.

Przyjęto oprawy o parametrach minimalnych:

Nr oprawy na planie	Ilość	Parametry oprawy
1	48	OPRAWA LED IP65 840 (3147 lm; 25.0 W)
2	18	OPRAWA LED MICRO-PRM IP44 840 (2600 lm; 27.0 W)
3	2	OPRAWA LED LINIOWA MICRO-PRM 840 / L-1138MM (3393 lm; 24.0 W)
4	8	OPRAWA LED LINIOWA 5200 MICRO-PRM 840 / L-2258MM (3890 lm; 28.0 W)
5	6	OPRAWA LED COMPACT PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1500 (5181 lm; 38.0 W)
6	5	OPRAWA LED COMPACT PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 (8158 lm; 55.0 W)
7	32	OPRAWA LED TYPU KINKIET PC OPAL E IP44 24 840 / L-580MM (1046 lm; 9.0 W)

8	160	OPRAWA LED COMPACT MICRO-PRM E 34 IP44 840 (4137 lm; 39.0 W)
9	8	OPRAWA LED PLX WYPOSAŻONA W ZASILACZ DALI E 34 840 / S-1,5M (6229 lm; 93.0 W)
10	6	OPRAWA LED PLX IP44 34 840 / 1200X300 (4062 lm; 36.0 W)
11	28	OPRAWA LED PLX E IP44 34 840 / 1200X300 (5642 lm; 58.0 W)
12	557	OPRAWA LED PLX WYPOSAŻONA W ZASILACZ DALI IP44 21 840 / 1200X300 (5642 lm; 58.0 W)
13	9	OPRAWA LED MICRO-PRM WYPOSAŻONA W ZASILACZ DALI E 24 840 (4278 lm; 34.0 W)
14	2	OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED O SZEROKIEJ KRZYWEJ ROZSYŁU GÓRA&DÓŁ 2X2000 WIDE E IP65 34 840 (3473 lm; 28.0 W)
15	2	OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED PC 4000K E 04 IP44 (836 lm; 14.0 W)
16	11	OPRAWA ZEWNĘTRZNA LED PC-T E IP65 34 840 (2555 lm; 21.0 W)
17	9	OPRAWA ZEWNĘTRZNA LINOWA LED SHM E 24 IP55 840 L-2288MM (7414 lm; 56.0 W)
18	28	OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTEJ, cert. CNBOP IP20 (240 lm; 5.7 W)
19	73	OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA KORYTARZOWA, cert. CNBOP IP20 (240 lm; 5.7 W)
20	54	OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTEJ, cert. CNBOP IP32 (205 lm; 2.0 W)
21	15	OPRAWA AWARYJNA LED OKRĄGŁA, OPTYKA KORYTARZOWA, cert. CNBOP IP32 (205 lm; 2.0 W)
22	7	OPRAWA AWARYJNA LED ZEWNĘTRZNA OKRĄGŁA, -20°C DO +40°C, cert. CNBOP, IP65 (205 lm; 5.6 W)
23	19	OPRAWA EWAKUACYJNA LED, cert. CNBOP, IP20 (2W)
24	59	OPRAWA EWAKUACYJNA LED, cert. CNBOP, IP20 (2W)
25	12	OPRAWA EWAKUACYJNA LED MONTAŻ SCIENNY, cert. CNBOP, IP20 (2W)
	6	Oprawa drogowa na wysięgniku o szerokiej krzywej rozsyłu światła, 15350lm, 111W, -40°C do +40°C, IP66

Oprawy sterowane lokalnie za pomocą łączników oświetlenia. Na korytarzach sterowanie lokalne i zdalne. W wybranych rozdzielnicach zgodnie ze schematami należy zabudować elementy wykonawcze systemu KNX. Tablet przystosowany do pracy ciągłej zasilanej z wykorzystaniem protokołu PoE z dedykowanego switcha w szafie serwerowej obsługującego ten protokół. W pom. ochrony 1/07 zabudować tablet do zarządzania systemem oświetlenia (drugi tablet wg I etapu jest w pom. 1/12). System z możliwością dołożenia kolejnych urządzeń i możliwością rozbudowy. Należy dostarczyć licencję do obsługi systemu.

Serwer wizualizacji KNX umożliwia intuicyjną kontrolę wszystkich urządzeń systemu.

Dostęp do niego możliwy jest przez komputer, laptop, smartfon, tablet lub panel dotykowy.

Kontrola serwera dostępna jest zarówno w sieci lokalnej, jak i poza nią.

Przyciski KNX do obsługi oświetlenia dobrano, jako dwukrotne. Przycisk został zaprojektowany do załączania całości oświetlenia na danej kondygnacji szczegółowy sposób realizacji sterowania oświetlenia należy uzgodnić na roboczo z Inwestorem oraz z Projektantem branży elektrycznej.

Sterownik przekaźnikowy załączający KNX do załączania odbiornika przy wykorzystaniu pojedynczego kanału.

Możliwość dowolnej kombinacji funkcji załączania i sterowania.

Przełącznik pracy: sterowanie ręczne / sterowanie z magistrali KNX.

14.1 Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne

Zaprojektowano oprawy przystosowane do pracy z centralną baterią. Wydzielone oprawy oświetlenia awaryjnego LED, oprawy kierunkowe LED przy wyjściach oraz oprawy oświetlenia awaryjnego LED na zewnątrz wyjść z budynku. Zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 1838:2005 wydzielone oprawy oświetlenia awaryjnego zapewniają wymagane średnie natężenie oświetlenia dróg ewakuacyjnych. Wzdłuż środkowej drogi linii ewakuacyjnej nie powinno być mniejsze niż 1 lx. Stosunek Emin/Emax nie mniejszy

niż 1:40; 50% wymaganego natężenia powinno być uzyskane w ciągu 5 sek. a pełny poziom do 60 sek. Czas minimalny zgodnie z normą 1h.

Oprawy oświetlenia awaryjnego mają pracować w trybie „na ciemno”.

Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego winny posiadać atest producenta oraz certyfikat CNBOP.

14.2 Centralna bateria

Centralna bateria zabudowana w I etapie inwestycji.

System należy rozbudować o możliwość obsługi nowych obwodów oświetlenia awaryjnego projektowanych w niniejszej dokumentacji.

14.3 Oświetlenie kierunkowe

W ciągach komunikacyjnych, przy drzwiach wyjściowych projektuje się dodatkowo oprawy oświetlenia z piktogramem kierunku ewakuacji. Oprawy zasilane z centralnej baterii.

Nad hydrantami projektuje się analogiczne oprawy wyposażone zasilane z centralnej baterii z piktogramem hydrantu.

Oprawy kierunkowe mają pracować w systemie „na ciemno”.

14.4 Oświetlenie zewnętrzne

Projektuje się oprawy typu drogowego na wysięgnikach na elewacji oraz oprawy nad drzwiami wejściowymi do obiektu, parametry wg legendy powyżej na planach instalacji/legendy jw.

Sterowanie oświetleniem zewnętrznym za pomocą zegara astronomicznego, zgodnie ze schematami.

15 Instalacje gniazd 230~ i zestawów gniazd 400/230~

Gniazda ogólnego przeznaczenia w pomieszczeniach biurowych, socjalnych i korytarzach mocowane na wysokości 0,3 m nad poziomem podłogi. Gniazda w sanitariatach na wysokości 1,4 m.

W sanitariatach osprzęt elektryczny o stopniu ochrony nie niższym niż IP44. W pomieszczeniach biurowych, socjalnych i korytarzach osprzęt elektryczny o stopniu ochrony nie niższym niż IP2x.

WSZYSTKIE GNIAZDA W DANYM ZESTAWIE "PEL" MAJĄ BYĆ BEZWZGLĘDNIIE ZASILONE Z JEDNEJ I TEJ SAMEJ FAZY.

15.1 Gniazda komputerowe

Obwody gniazd komputerowych 230V zabezpieczone wyłącznikami różnicowo-prądowymi o prądzie wyłączalnym 30 mA i charakterystyce „A” z członem zwarciovym.

Gniazda komputerowe zasilane z rozdzielnic piętrowych komputerowych. Gniazda będą posiadać blokadę uniemożliwiającą łączenie wtyczki innych urządzeń (czajniki, odkurzacze itp.).

Gniazda w kolorze czerwonym grupowane po 4 szt. w stanowiskowy punkt elektryczno-logiczny PEL (konfiguracja punktu PEL to 2 gniazda przeznaczenia ogólnego, 4 gniazda DATA, 2 gniazda 2xRJ45).

W biurkach odsuniętych od ścian projektuje się punkty PEL w formie puszek podłogowej
Zastosować puszki uniwersalne podłogowe z blachy stalowej, z możliwością regulacji głębokości w zakresie 70-120mm, z pokrywą. Wyposażenie jak dla standardowego punktu PEL.

W sali konferencyjnej punkty PEL zorganizować w formie puszek podłogowych/w blatach zabudowy meblowej, o pojemności min.12 modułów:

- gniazda typu DATA – 6 szt. -6 modułów
- gniazda podwójne 2xRJ45 – 4 szt. - 4 moduły
- rezerwa /gniazda multimedialne wg opisów na planach – 2 moduły

15.2 Zasilanie napędów bram i szlabanów

Projektuje się zasilanie napędów bram i szlabanów z rozdzielnic głównej RGnN.

Zasilanie wykonać kablami miedzianymi typu N2XH-J 3x2,5, 0,6/1kV CPR B2ca s1b d1 a1.

15.3 Zasilanie rentgenów

Projektuje się zasilanie rentgenów/bramek skanujących z rozdzielnicy lokalnej.

Zasilanie wykonać kablami miedzianymi typu N2XH-J 3x2,5, 0,6/1kV CPR B2ca s1b d1 a1.

15.4 Zasilanie gniazd ładowania samochodów elektrycznych

Projektuje się przygotowanie wypustów dla ładowarek samochodów elektrycznych od strony parkingu.

Zasilanie wykonać z rozdzielnicy głównej RGnN kablami miedzianymi typu N2XH-J 5x10, 0,6/1kV CPR B2ca s1b d1 a1, pozostawić zapas przewodu 2m na podłączenie ładowarek naściennych/stacjonarnych.

16 Zasilanie i sterowanie instalacji sanitarnych

Projekt obejmuje zasilanie urządzeń instalacji sanitarnych, w tym:

- Urządzeń klimatyzacyjnych (agregaty, jednostki zewnętrzne i wewnętrzne)
- Urządzeń wentylacyjnych (szafy sterownicze central, nagrzewnice, wentylatory wyciągowe wraz z okablowaniem sterowania, wyciągi, nasady)
- Urządzeń pompowych

Instalacje sterowania urządzeń dostarczy oraz wykona Wykonawca branży sanitarnej w porozumieniu z branżą elektryczną.

Jednostki zewnętrzne klimatyzacji

Okablowanie do każdej jednostki zewnętrznej od tablicy klimatyzacji RK typu YKYżo o przekrojach zgodnie ze schematem zasilania urządzeń klimatyzacyjnych. Okablowanie prowadzić w rurach na zewnątrz z wykorzystaniem rur osłonowych fi75 wykonanych z tworzywa sztucznego odpornych na promieniowanie UV. Bezpośrednio przy każdej jednostce zewnętrznej należy zamontować wyłącznik serwisowy 0-1 w szczelnej obudowie min. IP65, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Jednostki wewnętrzne klimatyzacji

Między jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi projektuje się zasilanie przelotowe z wykorzystaniem kabli N2XH-J 3x2,5mm² CPR min. B2ca s1b d1 a1 (przekroje zgodnie z DTR dobranych urządzeń klimatyzacyjnych) zgodnie z rysunkami.

Okablowanie sterownicze instalacji sanitarnych

Projektuje się okablowanie sterownicze między sterownikiem centralnym pracującym w protokole MODBUS między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi. Projektuje się kabel S/FTP kat. 6a 4x2xAWG24/1 500MHz posiadający certyfikat CPR min. B2ca s1b d1 a1. Okablowanie sterownicze należy prowadzić w korytkach dla instalacji teletechnicznych. Należy uziemić ekran kabla tylko na początku magistrali (jednostronnie).

Sterowanie

Jednostki wewnętrzne mają być sterowane lokalnie – każda jednostka z niezależnego pilota bezprzewodowego dołączanego w komplecie z jednostką wewnętrzną.

Klimatyzacja w całym obiekcie ma posiadać dodatkową możliwość sterowania centralnego pracującego w protokole komunikacyjnym MODBUS. W tym celu zaprojektowano sterownik obsługujący do 384 jednostek wewnętrznych. Sterownik ten, poprzez połączenie z systemem BMS za pomocą portu komunikacyjnego w standardzie RS485 lub TCP/IP, umożliwia sterowanie całym systemem z jednego miejsca (np. stanowiska komputerowego).

Sterownik centralny zabudować w pom. ochrony (1.07). Drugi sterownik centralny zabudowany w pom. 1/12 w poprzednim etapie inwestycji.

Oba sterowniki wpiąć do sieci lokalnej LAN.

Podstawowe funkcje sterowania centralnego:

- sterowanie wszystkimi jednostkami

- nastawa temperatury, (co 0,5°C)
- blokada sterownika indywidualnego
- programator czasowy
- prezentacja temperatury w pomieszczeniu sterowanego klimatyzatora, temp. zewnętrznej i temp. powietrza wpływającego z klimatyzatora.

Dodatkowe funkcje sterownika centralnego:

- Kontrola zabrudzenia filtra
- Blokada funkcji indywidualnego sterownika przewodowego
- Blokada trybu pracy
- Blokada klawiszy
- Sterownik dotykowy
- Programator tygodniowy
- Wyświetlanie kodu błędu
- Podświetlany ekran

17 Instalacje uziemiające

Instalacja uziemiająca – istniejąca.

Dodatkowo należy ułożyć uziom liniowo-prętowy wykonany bednarką ocynkowaną FeZn 30x4mm (odsunięcie ok. 0,8m od uziemienia podstawowego w stronę zewnętrzną, przeznaczony dla szaf teleinformatycznych.

Z pomieszczeń serwerowni GPD / punktów PPD winno być wyprowadzone odrębne przewody uziemiające do uziemienia przeznaczonego dla instalacji teletechnicznych. Rezystancja tego uziemienia max. 5 Ohm.

Wewnątrz pom. serwerowni, pom. punktów pośrednich, wentylatorowni wykonać uziemienie z bednarki FeZn 25x4 po całym obwodzie pomieszczeń na wys. ok. 30cm od podłoża.

Dodatkowe uziemienia wyrównawcze w pomieszczeniach sanitariatów, do wszystkich elementów metalowych należy stosować obejmy i łączyć je z przewodem Cu 2,5;4;6;10;16.. Główna linia wyrównawcza prowadzona przez całość budynku bednarką FeZn 25x4 mocowaną do konstrukcji wsporczych dla kabli i przewodów i połączona z główną szyną uziemiającą. Do bednarki prowadzonej pod korytkami instalacyjnymi należy przyłączać konstrukcje wsporcze dla kabli i opraw, ramy i skrzydła drzwi stalowych oraz pozostałe niewymienione elementy przewodzące.

Do bednarki uziemiającej teletechnicznej w pom. serwerowniach GPD / pomieszczeniach PPD przyłączyć co najmniej w 3 punktach wykładziny elektrostatyczne.

Po wykonaniu uziemienia potwierdzić pomiarami jego rezystancję.

Rezystancja uziemień elektrycznych nie może przekraczać 10 Ohm.

Rezystancja uziemień teletechnicznych nie może przekraczać 5 Ohm.

18 Instalacje podgrzewania rynien, rur spustowych, schodów głównych, czujnik temperatury dla pom. węzła

Do podgrzewania rynien i rur spustowych projektuje się kable grzejne o mocy jednostkowej 20W/mb do dachowych i rynnowych systemów przeciwbłodzeniowych. Przewody układać zgodnie z planem i schematem instalacji oraz wytycznymi (DTR) producenta.

System ogrzewania sterowany będzie regulatorem temperatury poprzez dwa czujniki temperatury umieszczone w rynnach (jeden od strony północnej, drugi od południowej). W okresie letnim system ogrzewania należy wyłączyć.

Instalacja powinna spełniać wymagania normy PN-HD 60364-7-753:2014-12E „Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-753: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Kable grzewcze i wbudowane systemy grzewcze” (lub równoważnej normy).

Przewody zasilające poszczególne ciągi grzewcze zasilать kablem N2XH-J 5x2,5 mm² z wykorzystaniem hermetycznych (min IP67) puszek przelotowych. Puszki winny być opisane symbolem „ 400V!”

Zestawienie materiałów podstawowych instalacji podgrzewania rynien i rur spustowych:

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość
1	Sterownik główny – w rozdzielnicy TP4.1	1 szt.
2	Czujnik rynnowy (termostat)	2 szt.
3	Kabel grzejny 400V, 20W/mb, kabel zasilający przyłączeniowy dla każdego odcinka grzejnego	680 m
4	Taśma montażowa (10 x 1m)	25 szt.
5	Poprzeczka stalowa do łańcuchów	56 szt.

Analogiczne sterowniki zainstalować w rozdzielniach TP0.1, TP0.3. Sterowniki mają sterować podgrzewaniem schodów wejściowych do budynku i zapobiegać ich oblodzeniu. Termostaty z czujnikiem wilgotności (po 1 szt. dla każdego schodu) zainstalować w gruncie w pobliżu schodów. Jak element grzewczy zastosować analogiczne kable grzewcze 20 W/m dla systemów przeciwooblodzeniowych. Montaż wykonać w porozumieniu z branżą budowlaną. Puszki przyłączeniowe z okablowaniem zasilającym doprowadzonym z rozdzielni TP0.1, TP0.3 zabudować p/t wewnątrz holu wejściowego.

Dla pom. węzła cieplnego należy wykonać okablowanie pod montaż czujnika temperatury zewnętrznej. Czujnik zamocować na ścianie zewnętrznej na wys. ok. 3m. Instalację wykonać przewodem N2XH-J 2x1mm² w rurce osłonowej fi18. Wykonać przebicie do poziomu parteru, z pomieszczeń poziomu parteru wykonać przebicie bezpośrednio do czujnika.

19 Instalacje odgromowe

Projekt obejmuje kompletną instalację odgromową obejmującą ochronę wszystkich urządzeń na dachu.

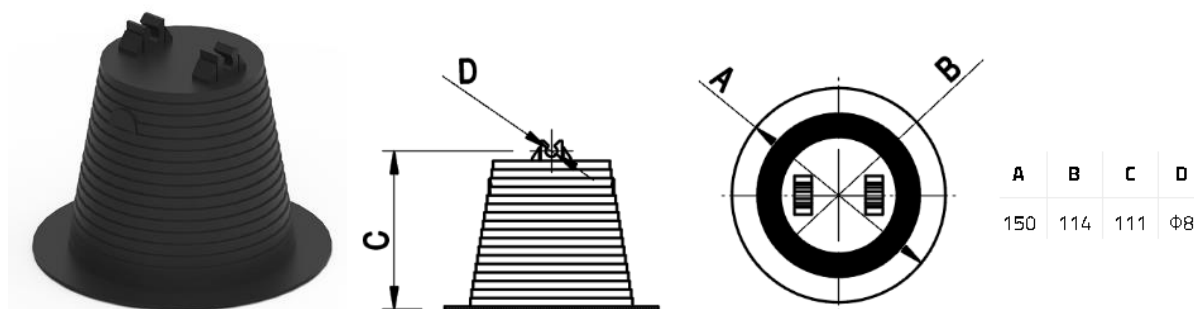
Instalacja odgromowa wg aktualnych norm:

- PN-EN 62305-1:2011 – Ochrona odgromowa -- Część 1: Zasady ogólne
- PN-EN 62305-2:2012 – Ochrona odgromowa -- Część 2: Zarządzanie ryzykiem
- PN-EN 62305-3:2011 – Ochrona odgromowa -- Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
- PN-EN 62305-4:2011 – Ochrona odgromowa -- Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach
- PN-HD 60364-4-443:2016-03 “ Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi -- Ochrona przed przejściowymi przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi”

Jako zwody poziome zaprojektowano drut ocynkowany FeZn fi 8mm na wspornikach niskich.

Drut układać bezpośrednio na wspornikach betonowych w tworzywie, klejonych do podłoża.

Przykładowe rozwiązanie:



Uzupełniając zaprojektowano maszty odgromowe z podstawą betonową 40 kg, każdy o wysokości 6m. Maszty zapewniają ochronę urządzeń zlokalizowanych na dachu.

Przewody odprowadzający wykorzystać istniejące.

Rezystancja uziemienia instalacji wymagana $R_{uz} \leq 10 \text{ Ohm}$.

Przed oddaniem obiektu do eksploatacji należy wykonać pomiary rezystancji uziemień i sporządzić protokół z badania i metrykę urządzenia piorunochronnego zgodnie z wzorem zawartym w przedmiotowych normach.

20 Instalacje fotowoltaiczne

Wskaźniki efektu energetycznego i ekologicznego instalacji fotowoltaicznej

Parametr	Fotowoltaika	Jednostka
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych	0,04836	MWe
Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE	49,64	MWhe/rok
Ilość wyeliminowanej energii nieodnawialnej	49,64	MWhe/rok
Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE	1	szt.
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (przyjęto 765 kg/MWh)	37,00	tony równoważnika CO2/rok
Redukcja emisji pyłów PM10	3,92	kg/rok

Rozdzielnica RGnN

Projektowaną instalację wpiąć do rozdzielnic RGnN wykonanej w I etapie na przygotowane zabezpieczenie. Obwód wyposażony w analizator parametru sieci.

Układ pomiarowo – rozliczeniowy jest przystosowany do obsługi instalacji fotowoltaicznej (przekładniki w wymaganej przez Operatora sieci klasie dokładności, licznik dwukierunkowy).

Rozdzielnice RPVAC i RPVDC

Projektuje się dwie obudowy zabudowane na dachu na stelażu wsporczym (jedna pod drugą). Rozdzielnice strony AC oraz DC mają być wykonane w II klasie izolacji, przeznaczona dla aparatury modułowej, IP min. 65, odporne na warunki atmosferyczne. Należy wykonać daszek zabezpieczający przed opadami.

Rozdzielnica strony AC „RPVAC” ma być wyposażona w:

- Główny wyłącznik prądu
- Zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe – wg schematu
- Lampki kontrolne obecności napięcia
- Ochronniki przeciwprzepięciowe typu I+II

Rozdzielnica strony DC „RPVDC” ma być wyposażona w:

- Rozłączniki bezpiecznikowe łańcuchów DC
- Ochronniki przeciwprzepięciowe dla instalacji fotowoltaicznych

Napięcie znamionowe obudowy min. 1500V.

Wytrzymałość zwarciova aparatury modułowej min. 10 kA.

Układ sieci rozdzielnic po stronie AC: TN-S. Po montażu rozdzielnic należy sprawdzić i dokręcić połączenia śrubowe aparatury i osprzętu elektrycznego oraz połączeń przewodów – zacisków. Momenty dokręcenia śrub zgodne z DTR producenta rozdzielnic. Rozdzielnice winny spełniać postanowienia normy PN-EN 61439-1:2011 „Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne” (lub równoważnej do wskazanej normy). Wraz z rozdzielnicami producent powinien dostarczyć kartę gwarancyjną urządzenia, protokoły i świadectwa badań zgodnie z normą jw. Wykonawca w obu rozdzielnicach ma umieścić schemat elektryczny instalacji zawieszony w kieszeni na drzwiczkach. W rozdzielnicach należy pozostawić rezerwę miejsca 25 %.

WLZ zasilające

Projektuje się wlz od „RGnN” do „RPVAC” – kabel typu N2XH-J 5x50 mm² (CPR B2ca-s1b, d1, a1)

układany na konstrukcjach wsporczych / w szachcie.

Projektuje się włączyć od „RPVAC” do falownika – kabel typu 5xYKYżo 1x50 mm².

Po montażu okablowania należy sprawdzić i dokręcić połączenia śrubowe aparatury i osprzętu elektrycznego oraz połączeń przewodów – zacisków.

Instalacje fotowoltaiczne

NORMY I POJĘCIA ZWIĄZANE

Zastosowane rozwiązania zaprojektowano zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05 (lub równoważnej do wskazanej normy); Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-712: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania

ZAKRES PRAC

W ramach przedmiotu zamówienia w zakresie wykonawstwa, Wykonawca wykona prace budowlane obejmujące:

- wybudowanie instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 48,36 kWp (STC),
- wykonanie niezbędnych konstrukcji dla instalacji paneli PV,
- wykonanie przejść przez przegrody (strop, dach, ściany) dla przewodów i zabezpieczenie ich,
- położenie okablowania do podłączenia paneli PV,
- montaż inwertera solarnego,
- zamontowanie rozdzielnic dla obsługi paneli PV (obsługujących stronę AC i DC), wraz z właściwą ochroną przeciwprzepięciową,
- podłączenia rozdzielnic paneli PV do systemu elektroenergetycznego inwestora,
- wykonanie systemu wizualizacji i pomiarów z paneli PV umożliwiającego odczyt we wskazanych przez inwestora miejscach + oprogramowanie systemu (ostateczne miejsce montażu Wykonawca ustali z Zamawiającym bezpośrednio na obiekcie - przed przystąpieniem do prac). Urządzenia powinny być zabezpieczone przed kradzieżą i obsługą przez osoby niepowołane.

Instalacja połączona z publiczną siecią energetyczną powinna spełniać aktualne wymagania IRiESD od operatora sieci elektroenergetycznej.

Zgodnie z art. 29 ust.4 pkt 3c Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282) „[...] do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 6,5 kW stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej [...] projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej”

OPIS ELEMENTÓW SYSTEMU

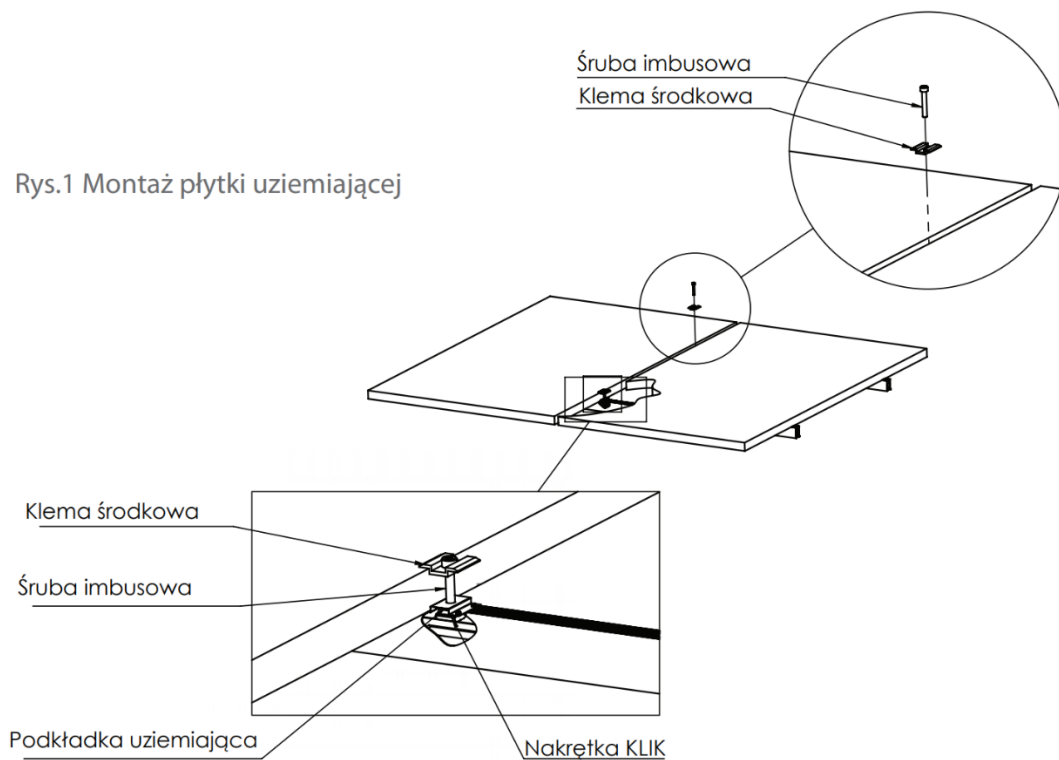
Należy wykonać konstrukcje wsporcze dla paneli fotowoltaicznych dostosowane do zaprojektowanego rozmieszczenia paneli i konstrukcji dachu.

Panele projektuje się montować na konstrukcjach wsporczych balastowych.

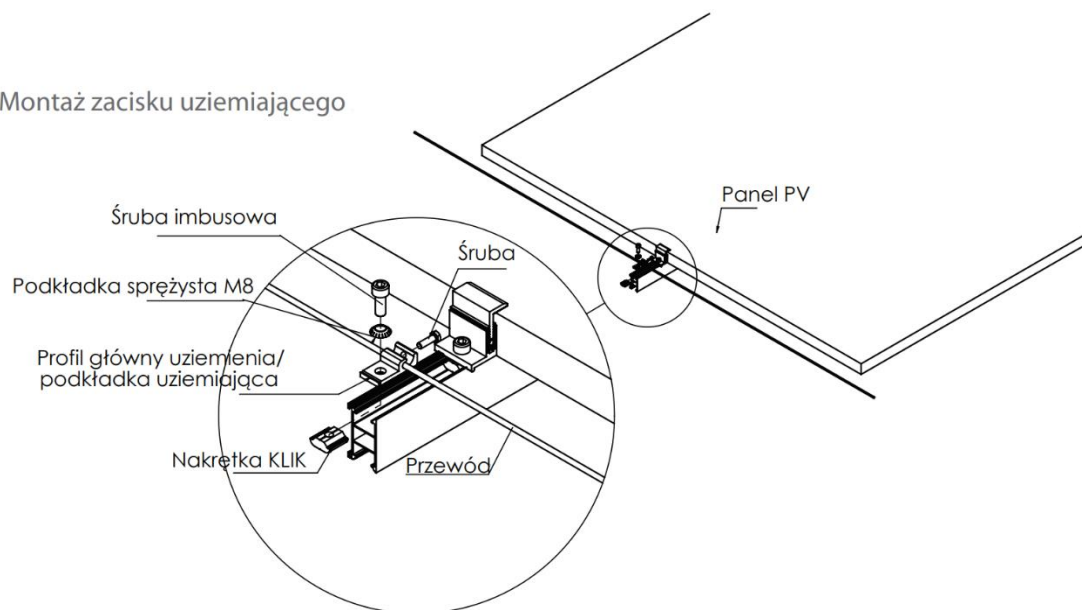
1. Uziemienia paneli fotowoltaicznych (instalacja wyrównawcza uziemiona na dachu) – przykład rozwiązania

W celu wyrównania potencjałów elektrycznych między ramą panela i szyną oraz rzędami modułów, zaleca się stosowanie podkładki uziemiającej z klemą środkową i zacisk uziemiającego do kanału montażowego szyny. W połączeniu z przewodem uziemiającym, rozwiązanie umożliwia uziemienie części zewnętrznej instalacji. Przedmiotem niniejszej instrukcji jest płytka uziemiająca i zacisk uziemiający do wyrównania potencjałów elektrycznych.

Rys.1 Montaż płytki uziemiającej



Rys.2 Montaż zacisku uziemiającego



2. Podstawowe parametry paneli fotowoltaicznych

Projektuje się panele o mocy STC równej 390Wp.

Budowa: Moduł monokrystaliczny, oramowany.

Waga maks. 21 kg

Przednia powłoka 3,2 mm termicznie wzmocnione szkło z technologią antyrefleksyjną

Rama ze stopu aluminium

132 Ogniwa połówkowe

Gniazdo przyłączeniowe min. IP67

Kabel 4-6 mm² kabel solarny

Urządzenie wtykowe typ MC4 / QC4

Zakres temperatur pracy -40 ÷ +85°C

Parametry podstawowe:

Znamionowa moc (P _{max})	390W _p STC / 290 W NOCT
Toleracja mocy (P)	+ 3 % (STC)
Sprawność modułu	20,43 %
Napięcie znamionowe (V _{mpp})	36,49 V
Natężenie prądu znamionowego (I _{mpp})	10,69 A
Napięcie obwodu otwartego (V _{oc})	43,75 V
Natężenie prądu obwodu zamkniętego (I _{sc})	11,39 A

Współczynniki temperaturowe

Wsp. temperaturowy mocy (γ_T)	-0.35%°C
Wsp. temperaturowy napięcia (β_T)	-0.28%°C
Wsp. temperaturowy natężenia prądu (α_T)	0.048%°C

Gwarancja spadku mocy po 15 latach: nie mniej niż 91%.

Gwarancja spadku mocy po 25 latach: nie mniej niż 84%.

Do każdego modułu należy dołączyć raport z flash testu (FL) i EL testu zawierający jego numer seryjny oraz potwierdzający jego parametry.

W przypadku Flash testów i EL testów wystarczy oświadczenie Producenta, że ww. testy otrzyma Zamawiający niezwłocznie po dostawie modułów.

Wymaga się, aby narożniki ramy były zaciskane mechanicznie na etapie produkcji dla zwiększenia odporności zsuwającego się śniegu z powierzchni modułów. (Wymagane oświadczenie fabryki, w której zostały wyprodukowane moduły foto-woltaiczne).

3. Podstawowe dane techniczne inwertera

Dobrano falownik o mocy AC 50 kW:

Parametry wejściowe:

Liczba trackerów MPPT	6,0
Maks. prąd wejściowy (I _{dc max})	30 A
Maksymalne napięcie wejścia MPP (U _{mpp max})	1000 V
Znamionowe napięcie wejściowe (U _{dc,r})	1100,0 V
Liczba przyłączy DC	2 pary MC4 dla każdego MPPT

Parametry wyjściowe:

Moc znamionowa AC (P _{ac,r})	50 kW
Maks. moc wyjściowa (P _{ac max})	55 kVA
Prąd wyjściowy AC (I _{ac})	72,2 A
Maks. prąd wyjściowy AC (I _{ac max})	79,4 A
Przyłącze sieciowe (U _{ac,r})	3/N/PE, 220/380Vac, 230/400Vac, 240/415Vac
Częstotliwość (fr)	50 / 60 Hz
THDi	<3%
Wejściowe urządzenie odłączające	Tak
Ochrona przed niepotrzebnym zasilaniem sieci.	Tak
Zabezpieczenie nadprądowe AC	Tak
Ochrona przed odwróceniem biegunowości DC	Tak
Monitoring błędów łańcucha PV	Tak
Ochronniki przepięciowe DC	TYP II
Ochronniki przepięciowe AC	TYP II
Detekcja izolacji	Tak
Zespół wykrywania prądu różnicowego	Tak

Dane ogólne:

Masa	74 kg
Pobór energii w nocy	max. 1 W
Koncepcja budowy falownika	Beztransfomatorowy
Chłodzenie	Konwekcja naturalna
Klasa ochrony	IP 65
Zakres temperatur otoczenia	-25°C - +60°C
Wyświetlacz	LCD
Certyfikaty	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 62910, IEC 60068, IEC 61683
Normy techniczne dla sieci	IEC 61727, G59/3, AS/NZS 4777.2, EN50438, VDE4105/0126
Standardowy tryb komunikacji	Bluetooth + APP, RS485, USB, PLC
Maks. współczynnik sprawności (instalacja fotowoltaiczna – sieć zasilająca)	98,7 %
Europejski współczynnik sprawności	min. 98,5 %

4. Kabel łączeniowy instalacji

Projektuje się wykorzystanie przewodów usieciowanych dedykowanych do instalacji fotowoltaicznych typu konstrukcyjnego H1Z2Z2-K, certyfikowanych zgodnie z normą EN 50618 (lub równoważną normą).

Zakres zastosowania

- Instalacje fotowoltaiczne o napięciu DC do maks. 1800 V
- Do okablowania między modułami słonecznymi lub jako przedłużacz pomiędzy poszczególnymi ciągami modułów lub do przetwornika AC/DC
- Do okablowania swobodnych lub zintegrowanych z budynkami instalacji fotowoltaicznych
- Możliwość układania w gruncie w układanych w gruncie rurach ochronnych przy zapewnieniu odprowadzenia wody/ wilgoci stagnującej z powierzchni przewodu i przy użyciu fachowo wykonanego rowu kablowego dla rury ochronnej z wypełnieniem gruntem min. 50 cm (pod drogami 70 cm) powyżej taśmy ostrzegawczej nad płytą pokrywy i warstwą piasku min. 10 cm na rurze ochronnej, która z kolei leży na podłożu z piasku o wysokości 10 cm
- Długotrwałe, permanentne składowanie lub ciągłe użytkowanie w wodzie lub pod wodą niedopuszczalne

Cechy produktu

- Przekrój 1x6mm²
- Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2
- Odporność na warunki pogodowe/promieniowanie UV zgodnie z EN 50618, załącznik E
- Odporność na działanie ozonu według EN 50396
- Dobra odporność na nacięcia i ścieranie
- Bezhalogenowy wg IEC 60754-1 (ilość kwasowego gazu halogenowego)
- Korozyjność gazów spalinowych zgodnie z IEC 60754-2 (stopień kwasowości)

Budowa produktu

- Żyły z cienkich drucików z miedzi cynowanej
- Izolacja żyły usieciowanym kopolimerem
- Kolor żyły: biały
- Płaszcz zewnętrzny z kopolimeru usieciowanego
- Kolor płaszcza zewnętrznego: czarny, czerwony lub niebieski

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5: Przewód giętki

Klasyfikacja ETIM 6: Przewód giętki

Budowa żyły: Z cienkich drucików według VDE 0295, klasa 5/IEC 60228, klasa 5

Napięcie nominalne: AC U_0/U : 1,0/1,0 kV
DC U_0/U : 1,5/1,5 kV

Maks. Dopuszczalne napięcie robocze: DC 1,8 kV

Napięcie próbne: AC 6500 V

Obciążalność prądowa: Zgodnie z EN 50618, tabela A.3

Zakres temperatury: Maks. temperatura żyły zgodnie z EN 60216-1 -40°C do +120°C

Zakres temperatury otoczenia według EN 50618: -40°C do +90°C

Licznik energii

Kontroler oraz inwertery wraz z połączonym licznikiem umożliwia sterowanie produkowaną przez falowniki mocą i redukowanie wypływu energii do sieci publicznej. Funkcja ta, umożliwia realizację systemów fotowoltaicznych, które produkują energię niemal wyłącznie na własny użytek. Funkcja nazywa się 0% Feed in Mode (Zero Export). W sytuacji, kiedy obciążenie/urządzenie w obiekcie zostanie w danym momencie odłączone, występujący nadmiar produkowanej mocy zostanie zredukowany do wartości mniejszej niż 2% nominalnej mocy całego systemu w czasie 1.5 - 2.5s.

Po wyłączeniu/zredukowaniu obciążenia w systemach z dwoma lub trzema falownikami pracującymi w trybie Zero Export, czas reakcji i ograniczenia wypływu energii do sieci do 0Wh, może potrwać około 6s. Tym samym możliwy jest wypływ energii do sieci w czasie tych 6s na poziomie +/- 120W.

Warunki poprawnie działającego systemu:

1. W punkcie przyłączenia do sieci wymagane jest użycie licznika dwukierunkowego.
2. Instalacja jest homogeniczna pod względem zastosowanych przetwornic i w systemie nie są zamontowane innego falowniki niż dedykowane.
3. Wszystkie połączenia są wykonane zgodnie z instrukcją montażu.
4. Konfiguracja aktywnego ograniczania mocy czynnej do 0% została przeprowadzona przez przeszkolonego i uprawnionego elektryka.

Technologia TIK

Projektowany inwerter w celu zarządzania produkowaną energią w budowanej instalacji fotowoltaicznej zostanie wyposażony w technologię „TIK”. Dane o pracy paneli i inwertera przesyłane będą do sieci Internetowej. Odczyt danych będzie możliwy zdalnie w systemie monitoringu. Dostęp do aplikacji Inwestor otrzyma przez stronę internetową. Magistralą komunikacyjną z WEB-serwerem będzie stanowić lokalna sieć ETHERNET utworzona w oparciu o wbudowany w inwerter moduł komunikacyjny Wi-Fi lub, o ile to możliwe, połączenie kablowe, który daje dostęp do sieci Internet.

Alternatywnie do komunikacji może być wykorzystywany router z kartą GSM lub z modemem GSM.

Minimalne wymagania monitoringu.

1. Monitoring energii
2. Monitoring aktualnej mocy.
3. Monitoring parametrów inwerterów.
4. Możliwość wykonywania raportów w dowolnie wybranym okresie raportowania.

Konstrukcje wsporcze dla kabli

Dla prowadzenia ciągów kablowych instalacji elektrycznych na dachu należy zabudować korytka kablowe perforowane z pokrywą pełną. Korytka szerokości 100 mm, wysokość 42mm, grubość blachy min. 1mm, stal cynkowana metodą zanurzeniową.

Korytka należy zakryć pokrywami pełnymi ocynkowanymi o grubości blachy min. 1mm.

Korytka prowadzone na dachu mocować za pomocą uchwytów do koryt kablowych, rozmieszczonych co 1 m, Każdy uchwyt powinien posiadać min. 2 otwory montażowe do przykręcenia korytka.

Instalacje sieci LAN

Inwerter należy wpiąć do istniejącej sieci LAN obiektu w celu podglądu parametrów produkowanej energii.

Ochrona przeciwprzepięciowa

Jako ochronę od przepięć atmosferycznych zredukowanych oraz przepięć łączeniowych zastosowano:

- w rozdzielnicy „RPVAC” – Ogranicznik przepięć T1+T2, 4P, sieć TN-S, $I_{imp}=100kA$, $U_p \leq 1,5kV$ – ochrona projektowana
- w rozdzielnicy „RPVDC” – Ograniczniki przepięć do systemów PV, T1, 2P, $I_{imp}=12,5kA$, $U_p \leq 2,8kV$ – ochrona projektowana

Ochrona przeciwpożarowa obiektu

Niniejszy projekt zawiera następujące elementy ochrony: Wyłączenia pożarowe. Główny wyłącznik prądu. Wyłączenie pożarowe obejmuje:

- wyłączenie zasilania budynku (**zgodnie z I etapem inwestycji**)
- wyłączenie instalacji fotowoltaicznej – zabudowa przy falowniku (**projektowane /wg opisu poniżej/**)

Wyłączenie ppoż. instalacji fotowoltaicznej projektuje się wykonać za pomocą przeciwpożarowego wyłącznika bezpieczeństwa obsługującego do 4 stringów instalacji fotowoltaicznych (łącznie projektuje się 2 szt. wyłączników). Wyłącznik ten przeznaczony jest do bezpiecznego i samoczynnego odcięcia zasilania w instalacjach fotowoltaicznych w przypadku awarii i/lub pożaru. W przypadku pożaru ekipy gaśnicze mogą być narażone na poważne zagrożenia w związku z prądem płynącym w instalacji fotowoltaicznej (nawet po wyłączeniu przełącznika prądu stałego między falownikiem a panelami). Jeżeli strażacy wyłączyli prąd przemienny (AC) (np. przyciskiem PWP) przed gaszeniem pożaru, wyłącznik bezpieczeństwa wykryje awarię sieci, a po 5 sekundach automatycznie wyłączy przełącznik izolacji. Wyłącznik powinien być zamontowany blisko paneli fotowoltaicznych, co stwarza bezpieczne środowisko dla strażaków - zmniejsza potencjalne uszkodzenia i zapewnia bezpieczeństwo systemu fotowoltaicznego. Wyłącznik powinien resetować się automatycznie po przywróceniu zasilania AC - wyłącznik powinien załączyć obwód bez konieczności ingerencji użytkownika.

Przyjęty czas reakcji mechanizmu wyłącznika wynosi 5 milisekund, co zapewnia bardzo szybkie zgaszenie łuku.

Parametry techniczne:

- seria i typ: Przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa 2 stringi do instalacji fotowoltaicznych PV
- napięcie łańcuchowe (Vdc): 300 ~ 1500 V DC
- prąd na stringu (A): 40 A
- liczba stringów: 4
- przełącznik okablowania: 4
- napięcie robocze: 100 V AC - 270 V AC
- napięcie nominalne: 230 V AC
- prąd nominalny: 30 mA
- uruchomienie (ładowanie) prądu: średni 100 mA
- przełącznik włącznika prądu: max. 300 mA
- kontakt zwrotny: 24 V DC - 300 mA max.
- zakres temperatury pracy: $-20^{\circ}C$ - $+50^{\circ}C$
- maksymalna temperatura pracy przed automatycznym wyłączeniem: $+70^{\circ}C$
- zakres temperatur przechowywania: $-40^{\circ}C$ - $+85^{\circ}C$
- poziom zabezpieczeń: IP66
- poziom ochrony: klasa II
- certyfikaty: CE
- rozłącznik DC rozłączyć zgodnie z: EN 60947-1&3
- liczba operacji: 10000
- liczba operacji pod obciążeniem (PV1): >1500
- przygotowane otwory | łączniki kablowe | złącza MC4
- wbudowany izolator prądu stałego z certyfikatami TUV, CE, CB, SAA, UL, CCC
- automatyczny wyłącznik przy temperaturze $70^{\circ}C$
- wyposażony w zawór oddechowy, aby uniknąć kondensacji wewnątrz obudowy

Monitoring napięcia AC zrealizować po stronie falownika, kablami typu YKYżo.

Po montażu wyłączników ppoż DC należy wykonać testy funkcjonalne działania oraz potwierdzić

skuteczność protokołami pomiarowymi.

21 Obliczenia dla instalacji fotowoltaicznej

- Obliczenia parametrów przyjętych modułów PV:
 - Obliczenia parametrów dla najwyższej temperatury dodatniej modułu $T_r=70^{\circ}\text{C}$ (STC):

$$\begin{aligned}I_{SC}(T_r) &= I_{SC} \cdot \left[1 + (T_r - 25) \frac{\alpha_T}{100} \right] \\I_{SC}(70^{\circ}\text{C}) &= 11,39 \cdot \left[1 + (70 - 25) \frac{0,048}{100} \right] \\I_{SC}(70^{\circ}\text{C}) &= 11,64 \text{ A}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}U_{OC}(T_r) &= V_{OC} \cdot \left[1 + (T_r - 25) \frac{\beta_T}{100} \right] \\U_{OC}(70^{\circ}\text{C}) &= 43,75 \cdot \left[1 + (70 - 25) \frac{-0,28}{100} \right] \\U_{OC}(70^{\circ}\text{C}) &= 38,24 \text{ V}\end{aligned}$$

- Obliczenia parametrów dla najniższej temperatury ujemnej modułu $T_r=-25^{\circ}\text{C}$ (STC):

$$\begin{aligned}I_{SC}(T_r) &= I_{SC} \cdot \left[1 + (T_r - 25) \frac{\alpha_T}{100} \right] \\I_{SC}(-25^{\circ}\text{C}) &= 11,39 \cdot \left[1 + (-25 - 25) \frac{0,048}{100} \right] \\I_{SC}(-25^{\circ}\text{C}) &= 11,12 \text{ A}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}U_{OC}(-25^{\circ}\text{C}) &= V_{OC} \cdot \left[1 + (T_r - 25) \frac{\beta_T}{100} \right] \\U_{OC}(-25^{\circ}\text{C}) &= 43,75 \cdot \left[1 + (-25 - 25) \frac{-0,28}{100} \right] \\U_{OC}(-25^{\circ}\text{C}) &= 49,88 \text{ V}\end{aligned}$$

- Dobór ilości paneli na string

Maksymalna ilość paneli dla jednego stringu:

$$n_{max} \leq \frac{U_{MPPmax}}{U_{OCmax}}$$

gdzie $U_{OCmax} = U_{OC}(-25^{\circ}\text{C}) = 49,88 \text{ V}$

$U_{MPPmax} = 1100\text{V}$ – z karty katalogowej falownika (maksymalne napięcie wejściowe)

$$\begin{aligned}n_{max} &\leq \frac{1100 \text{ V}}{49,88 \text{ V}} \\n_{max} &\leq \mathbf{22,05}\end{aligned}$$

Optymalna ilość paneli dla jednego stringu:

$$n_{opt.max} \leq \frac{U_{MPP.opt.max}}{U_{OCmax}}$$

gdzie $U_{OCmax} = U_{OC}(-25^{\circ}\text{C}) = 49,88 \text{ V}$

$U_{MPPopt.max} = 1000\text{V}$ – z karty katalogowej falownika (zakres napięcia MPPT dla pełnej mocy)

$$n_{opt.max} \leq \frac{1000 \text{ V}}{49,88 \text{ V}}$$

$$n_{opt.max} \leq 20,05$$

Maksymalna liczba paneli na jeden string, zapewniająca pracę falownika z pełną mocą powinna być mniejsza niż 20 szt.

$$n_{opt.min} \geq \frac{U_{MPP.opt.min}}{U_{OCmax}}$$

gdzie $U_{OCmax} = U_{OC}(-25^{\circ}\text{C}) = 49,88 \text{ V}$

$U_{MPPopt.min} = 200 \text{ V}$ – z karty katalogowej falownika (zakres napięcia MPPT dla pełnej mocy)

$$n_{opt.min} \geq \frac{200 \text{ V}}{49,88 \text{ V}}$$

$$n_{opt.min} \geq 4,01$$

Minimalna liczba paneli na jeden string, zapewniająca pracę falownika z pełną mocą powinna być większa niż 5 szt.

Optymalna ilość paneli na jeden string, zapewniająca pracę falownika z pełną mocą powinna zatem zawierać się w zakresie od 4 do 20 szt.

Zaprojektowana ilość paneli na string (14/15/19 szt) zawiera się w ww. przedziale, zatem falownik będzie pracował z pełną mocą.

Przy dobranej ilości paneli oraz obciążeniu całkowitym na poziomie 48,36 kWp projektowany falownik posiada wydajność na wymaganym poziomie.

• Dobór zabezpieczeń instalacji PV

Dobór zabezpieczenia stringu PV dla maksymalnej liczby modułów zgodnie z **PN-EN 60269-6:2011** „Bezpieczniki topikowe niskiego napięcia. Część 6 – wymagania dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych.

Warunek prądowy:

$$\begin{cases} 1,4 \cdot I_{sc} \leq I_{ng} \leq 2,4 \cdot I_{sc} \\ U_n \geq 1,2 \cdot U_{OC/Tmin} \cdot n \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 1,4 \cdot 11,39 &\leq 15 \leq 2,4 \cdot 11,39 \\ 15,95 &\leq 15 \leq 27,34 \end{aligned}$$

Dobrano wkładkę topikową typu CH10x38 o charakterystyce C (gPV) 1000V DC o prądzie znamionowym $I_n=20\text{A}$. Dobrane zabezpieczenia spełniają ww. warunek prądowy. **Zaleca się zastosowanie tego samego rodzaju wkładek dla każdego z łańcuchów DC.**

22 Ochrona przeciwprzepięciowa

Jako ochronę od przepięć atmosferycznych zredukowanych oraz przepięć łączeniowych zastosowano:

- w złączu ZK-PWP – ochronniki przepięciowe typu 1, < 4 kV, 100kA
- w rozdzielnicy głównej RGnN – ochronniki przepięciowe typu 1+2, < 1,5 kV, 50kA
- w rozdzielnicach oddziałowych – ochronniki przepięciowe typu 2, < 1,25 kV, 20 kA
- w szafach serwerowych – ochronniki przepięciowe typu 3, < 250 V, 6,5 kA

UWAGA: urządzenia specjalistyczne: urządzenia komputerowe i laboratoryjne winny być dodatkowo zabezpieczone przez producenta do wymaganego poziomu ochrony przepięciowej dla aparatury. W tym celu można zastosować np. ochronniki przepięć montowane bezpośrednio w gniazdkach odbiorczych – zgodnie z wytycznymi producentów urządzeń.

23 Ochrona od porażen

Ochronę instalacji w pomieszczeniu przyjmuje się w oparciu o PN-HD 60364-4-41 w systemie sieci TN-S. Ochrona podstawowa przed porażeniem prądem elektrycznym - izolowane części czynne oraz obudowy o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP 4X.

Ochrona dodatkowa – samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S. Czas wyłączenia: < 0,2 s, napięcie dotykowe < 50 (25)V.

Ochronę przed dotykiem pośrednim będą zapewniać:

a. samoczynne wyłączenie instalacji przez wyłączniki zwarceniowe oraz dodatkowo przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych z prądem wyłączenia 30 mA.

b. obudowy rozdzielnic I klasa ochronności

Połączenia i przyłączenia przewodów ochronnych należy wykonywać jako stałe; przerwanie lub rozluźnienie tych połączeń nie powinno być możliwe bez użycia narzędzi, połączenia stałe można wykonać poprzez spawanie, nitowanie lub docisk śrubowy. Powierzchnie stykowe połączeń należy oczyścić. Miejsca lub odcinki przewodów ochronnych, w których metaliczna ciągłość nie może być zachowana, należy zbocznikować przewodem omijającym.

24 Wytyczne BHP

Zgodnie z: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997 nr 129 poz. 844) Użytkownik opracowuje instrukcje dla poszczególnych stanowisk pracy oraz przeprowadza okresowe badania i konserwacje.

Zgodnie z PN-EN 60598-2-22 „Oprawy oświetleniowe. Część 2-22 Wymagania szczegółowe oprawy oświetlenia awaryjnego oraz z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719) należy nie rzadziej niż raz na rok przeprowadzać przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne.

Urządzenia elektroenergetyczne dla sieci niskoprądowych winny być kontrolowane i konserwowane zgodnie z DTR producentów.

25 Ochrona pożarowa obiektu

Niniejszy PW zawiera następujące elementy ochrony:

- Wyłączenia pożarowe. Główny wyłącznik prądu.

W budynku zastosowano przyciski wyłączenia pożarowego obiektu (Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu) /docelowo 3 szt./ usytuowane:

- na zewnątrz budynku przy wejściu głównym do budynku z prawej strony – wykonane w I etapie
- na zewnątrz budynku przy wejściu głównym do budynku z lewej strony – do wykonania w II etapie inwestycji (niniejsza dokumentacja)
- na zewnątrz budynku przy wejściu do budynku od strony parkingu – do wykonania w III etapie inwestycji po wybudowaniu szybu windy D2 i przedsionka windy (niniejsza dokumentacja)

Przyciski w obudowie za szkłem zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem.

Przyciski 2xNO z sygnalizacją zadziałania, wyłączenie zasilania rozdzielnic RG poprzez wyzwalacze wzrostowe oraz wyłączenie UPS – poprzez wysłanie sygnału STOP do urządzenia.

Okablowanie do przycisków PWP prowadzić kablem typu NHXH FE180/PH90 3x1,5.

Sprzed Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu jest zasilona sekcja zasilenia pożarowych RPOŻ. Do zasilenia tych urządzeń zastosować kable typu NHXH-J FE180/PH90, przekroje wg schematu zasilania.

- Przejścia pożarowe, aparaty elektryczne

Przy przejściach instalacji przez stropy i ściany oddzielenia pożarowych między przewody prowadzić w uszczelnionych masą ogniochronną o wytrzymałości ogniowej takiej jak przegroda.

- Oświetlenie ewakuacyjne

Oświetlenie ewakuacyjne na ciągach komunikacyjnych dróg ewakuacyjnych, podświetlenie miejsc montażu hydrantów, oświetlenie kierunkowe. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego zasilane z centralnej baterii. Na drogach ewakuacyjnych zaprojektowano oprawy oświetlenia ewakuacyjnego o czasie pracy min. 1h.

- Pozostałe wytyczne

Zastosowane w instalacjach odbiorczych sieci TN wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe 30mA chronią również obiekt przed możliwością powstania pożaru w przypadkach doziemienia instalacji elektrycznych.

Przewody, osprzęt i oprawy: przewody, osprzęt i aparaty elektryczne winny posiadać atesty do stosowania w budownictwie: CE, B lub stosowne atesty producenta.

Wszystkie oprawy powinny mieć znak producenta F oznaczający dopuszczenie montażu na podłożach palnych.

Przewody sterownicze w układzie przeciwpożarowych wyłączników prądu z izolacją odporności ogniowej FE180/E90.

26 Uwagi końcowe

Do prowadzonych prac należy stosować wyłącznie produkty i materiały posiadające odpowiednie atesty lub certyfikaty na znak zgodności lub znak bezpieczeństwa. Należy kontrolować i przechowywać wszystkie dokumenty związane z jakością, danymi dotyczącymi wytworu, sposobu transportu itd. dla sprowadzanych materiałów. Prace należy wykonać uwzględniając prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych oraz ze stosowanymi normami PN, BN i przepisami BHP. Wykonywane prace należy kontrolować dokonując wpisów do dziennika budowy.

Wymagania odbiorowe zostały określone w specyfikacji technicznej.

Przed oddaniem obiektu do eksploatacji wykonać wszystkie niezbędne badania i pomiary. Zakres badań i pomiarów:

- 1 zgodność z dokumentacją techniczną, atestami i deklaracjami producentów, obowiązującymi przepisami (w tym kontrola zastosowanych materiałów, aparatów i urządzeń ich poprawne działanie),
- 2 pomiary rezystancji izolacji odcinków kablowych,
- 3 sprawdzenie zgodności połączeń urządzeń,
- 4 pomiary obwodów ochrony przeciwporażeniowej (uziemiającej, wyrównawczej),
- 5 sprawdzenie poprawności działania urządzeń,
- 6 sprawdzenie działania poszczególnych układów sterowania i regulacji,
- 7 pomiary odbiorcze wydajności okablowania,
- 8 testy funkcjonalne poszczególnych systemów.

Dokumentację należy rozpatrywać w koordynacji z opracowaniami branżowymi, wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do wykonywania i sprawowania nadzoru nad danym rodzajem prac.

Wytyczne branżowe - branża budowlana:

- Przewidzieć w stropach oraz w ścianach otwory celem swobodnego przejścia okablowania, orurowania, bednarek itp.
- Przewidzieć bruzdy dla kabli i przewodów prowadzonych pod tynkiem oraz otwory pod uchwyty kablowe, mocowane do elementów konstrukcji budynku.

Wytyczne branżowe - branża sanitarna:

- Przewidzieć dostawę i montaż urządzeń, z przygotowaniem urządzeń do podłączenia zasilania
- Nie montować jednostek wewnętrznych klimatyzacji nad wyposażeniem elektrycznym, np. łącznikami, gniazdami itp.

Odbioru robót dokona Komisja wyznaczona przez Inwestora w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania Robót ze specyfikacją techniczną i Dokumentacją Projektową.

Uwaga! Wszelkie roboty ujęte w niniejszym projekcie należy wykonać w oparciu o aktualnie

obowiązujące normy i przepisy. Dopuszcza się wykorzystanie norm i przepisów równoważnych do wskazanych w niniejszym opracowaniu pod warunkiem zachowania parametrów jakościowych instalacji oraz pełnej zgodności z obowiązującymi przepisami.

Projektant:
mgr inż. Tomasz Kopeć
upr. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

27 Obliczenia

27.1 Bilans mocy etapu I

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświetl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.22													
1	Oświetlenie				2,92		0,90	0,93	0,40	2,63	1,04	2,82	2,92
2	Gniazda zwykłe					8,20	0,20	0,93	0,40	1,64	0,65	1,76	8,20
3	Odbiory sanitarne	6,68					0,70	0,93	0,40	4,68	1,85	5,03	6,68
4	Łodówka, Zmywarka		2,00				0,60	0,93	0,40	1,20	0,47	1,29	2,00
5	Odbiory niskoprądowe		0,20				1,00	0,93	0,40	0,20	0,08	0,22	0,20
6	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	6,7	3,2	0,0	2,9	8,2	0,51	0,93	0,40	10,7	4,2	11,6	21,0

Prąd szczytowy Is =	16,7	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	------	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświetl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.K22													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					7,40	0,50	0,93	0,40	3,70	1,46	3,98	7,40
3	Odbiory niskoprądowe		0,20				1,00	0,93	0,40	0,20	0,08	0,22	0,20
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,2	0,0	0,0	7,4	0,50	0,93	0,40	4,3	1,7	4,6	8,6

Prąd szczytowy Is =	6,7	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	-----	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświetl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.21													
1	Oświetlenie				0,78		0,90	0,93	0,40	0,70	0,28	0,75	0,78
2	Gniazda zwykłe					6,60	0,20	0,93	0,40	1,32	0,52	1,42	6,60
3	Odbiory sanitarne		0,10				0,70	0,93	0,40	0,07	0,03	0,08	0,10
4	Odbiory niskoprądowe		0,20				1,00	0,93	0,40	0,20	0,08	0,22	0,20
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,3	0,0	0,8	6,6	0,31	0,93	0,40	2,7	1,1	2,9	8,7

Prąd szczytowy Is =	4,2	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	-----	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświetl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.K21													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					1,70	0,50	0,93	0,40	0,85	0,34	0,91	1,70
3	Odbiory niskoprądowe		0,20				1,00	0,93	0,40	0,20	0,08	0,22	0,20
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,2	0,0	0,0	1,7	0,50	0,93	0,40	1,5	0,6	1,6	2,9

Prąd szczytowy Is =	2,3	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	-----	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.WC													
1	Oświetlenie				0,17		0,40	0,93	0,40	0,07	0,03	0,07	0,17
2	Gniazda zwykłe					1,20	0,20	0,93	0,40	0,24	0,09	0,26	1,20
3	Technol. Węzła			3,50			1,00	0,93	0,40	3,50	1,38	3,76	3,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,0	3,5	0,2	1,2	0,72	0,93	0,40	4,2	1,7	4,5	5,9

Prąd szczytowy Is =	6,5	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	-----	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.HYD													
1	Oświetlenie				0,06		0,20	0,93	0,40	0,01	0,00	0,01	0,06
2	Gniazda zwykłe					0,40	0,20	0,93	0,40	0,08	0,03	0,09	0,40
3	Pompa		15,00				1,00	0,93	0,40	15,00	5,93	16,13	15,00
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	16,0	0,0	0,1	0,4	0,94	0,93	0,40	15,5	6,1	16,7	16,5

Prąd szczytowy Is =	24,1	[A]	zabezpieczenie w RGnN								40	[A]
---------------------	------	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.PPD1													
1	Oświetlenie				0,11		0,30	0,93	0,40	0,03	0,01	0,04	0,11
2	Gniazda zwykłe					0,80	0,20	0,93	0,40	0,16	0,06	0,17	0,80
3	Gniazda DATA					0,80	0,50	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	0,80
4	Klimatyzacja	0,04					1,00	0,93	0,40	0,04	0,01	0,04	0,04
5	Szafy RACK		8,00				0,80	0,93	0,40	6,40	2,53	6,88	8,00
6	Odbiory niskoprądowe		0,10				1,00	0,93	0,40	0,10	0,04	0,11	0,10
7	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	9,1	0,0	0,1	1,6	0,69	0,93	0,40	7,5	3,0	8,1	10,8

Prąd szczytowy Is =	11,7	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	------	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.3													
1	Oświetlenie				1,52		0,90	0,93	0,40	1,36	0,54	1,47	1,52
2	Gniazda zwykłe					6,60	0,20	0,93	0,40	1,32	0,52	1,42	6,60
3	Odbiory sanitarne	1,70					0,60	0,93	0,40	1,02	0,40	1,10	1,70
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	1,7	1,5	0,0	1,5	6,6	0,41	0,93	0,40	4,6	1,8	5,0	11,3

Prąd szczytowy Is =	7,2	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	-----	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TPP.K3													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					2,60	0,50	0,93	0,40	1,30	0,51	1,40	2,60
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	2,6	0,54	0,93	0,40	2,2	0,9	2,4	4,1

Prąd szczytowy Is =	3,4	[A]	zabezpieczenie w RGnN								32	[A]
---------------------	-----	-----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	----	-----

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP0.1													
1	Oświetlenie				3,66		0,90	0,93	0,40	3,29	1,30	3,54	3,66
2	Oświetlenie zewnętrzne				0,43		0,60	0,93	0,40	0,26	0,10	0,28	0,43
3	Gniazda zwykłe					22,00	0,20	0,93	0,40	0,09	0,03	0,09	0,43
3	Brama z roentgenem		5,00				0,60	0,93	0,40	3,00	1,19	3,23	5,00
4	Odbiory sanitarne	0,20		2			0,60	0,93	0,40	1,32	0,52	1,42	2,20
5	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
6	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,2	6,5	2,0	4,1	22,0	0,25	0,93	0,40	8,9	3,5	9,5	34,8
Prąd szczytowy Is =		13,8	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP0.K1													
1	Oświetlenie						0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					10,40	0,50	0,93	0,40	5,20	2,06	5,59	10,40
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
6	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	10,4	0,51	0,93	0,40	6,1	2,4	6,6	11,9
Prąd szczytowy Is =		9,5	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP0.2													
1	Oświetlenie				0,37		0,90	0,93	0,40	0,33	0,13	0,36	0,37
2	Gniazda zwykłe					10,80	0,20	0,93	0,40	2,16	0,85	2,32	10,80
4	Odbiory sanitarne	0,20					0,60	0,93	0,40	0,12	0,05	0,13	0,20
5	Odbiory niskoprądowe		0,20				1,00	0,93	0,40	0,20	0,08	0,22	0,20
6	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,2	1,2	0,0	0,4	10,8	0,26	0,93	0,40	3,2	1,3	3,5	12,6
Prąd szczytowy Is =		5,0	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP0.K2													
1	Oświetlenie						0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					3,30	0,50	0,93	0,40	1,65	0,65	1,77	3,30
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	3,3	0,53	0,93	0,40	2,6	1,0	2,7	4,8
Prąd szczytowy Is =		4,0	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświel [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP0.3													
1	Oświetlenie				4,35		0,90	0,93	0,40	3,92	1,55	4,21	4,35
2	Gniazda zwykłe					28,00	0,20	0,93	0,40	5,60	2,21	6,02	28,00
3	Brama z roentgenem		5,00				0,60	0,93	0,40	3,00	1,19	3,23	5,00
4	Odbiory sanitarne	6,50		2			0,60	0,93	0,40	5,10	2,02	5,48	8,50
5	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
6	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	6,5	6,5	2,0	4,4	28,0	0,39	0,93	0,40	18,5	7,3	19,9	47,4
Prąd szczytowy Is =		28,8	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświel [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP0.K3													
1	Oświetlenie				1,40		0,90	0,93	0,40	1,26	0,50	1,35	1,40
2	Gniazda DATA					13,20	0,50	0,93	0,40	6,60	2,61	7,10	13,20
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
6	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	1,4	13,2	0,54	0,93	0,40	8,8	3,5	9,4	16,1
Prąd szczytowy Is =		13,6	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświel [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.1													
1	Oświetlenie				3,22		0,90	0,93	0,40	2,90	1,15	3,12	3,22
2	Gniazda zwykłe					28,40	0,20	0,93	0,40	5,68	2,24	6,11	28,40
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,60	0,93	0,40	0,36	0,14	0,39	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	3,2	28,4	0,29	0,93	0,40	9,8	3,9	10,6	33,7
Prąd szczytowy Is =		15,3	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświel [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.K1													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					13,20	0,50	0,93	0,40	6,60	2,61	7,10	13,20
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
8	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	13,2	0,51	0,93	0,40	7,5	3,0	8,1	14,7
Prąd szczytowy Is =		11,7	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświel [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.2													
1	Oświetlenie				2,80		0,90	0,93	0,40	2,52	1,00	2,71	2,80
2	Gniazda zwykłe					21,60	0,20	0,93	0,40	4,32	1,71	4,65	21,60
3	Odbiory sanitarne	4,60					0,60	0,93	0,40	2,76	1,09	2,97	4,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,20				1,00	0,93	0,40	0,20	0,08	0,22	0,20
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	4,6	1,2	0,0	2,8	21,6	0,34	0,93	0,40	10,2	4,0	11,0	30,2
Prąd szczytowy Is =		15,8	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.K2													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					9,70	0,50	0,93	0,40	4,85	1,92	5,22	9,70
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
8	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	9,7	0,51	0,93	0,40	5,8	2,3	6,2	11,2
Prąd szczytowy Is =		8,9	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.3													
1	Oświetlenie				3,79		0,90	0,93	0,40	3,41	1,35	3,67	3,79
2	Gniazda zwykłe					15,60	0,20	0,93	0,40	3,12	1,23	3,35	15,60
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,60	0,93	0,40	0,36	0,14	0,39	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	3,8	15,6	0,36	0,93	0,40	7,8	3,1	8,4	21,5
Prąd szczytowy Is =		12,1	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.K3													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					15,90	0,50	0,93	0,40	7,95	3,14	8,55	15,90
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
8	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	15,9	0,51	0,93	0,40	8,9	3,5	9,5	17,4
Prąd szczytowy Is =		13,8	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.GPD1													
1	Oświetlenie				0,31		0,40	0,93	0,40	0,12	0,05	0,13	0,31
2	Gniazda zwykłe					1,60	0,20	0,93	0,40	0,32	0,13	0,34	1,60
3	Gniazda DATA					0,80	0,30	0,93	0,40	0,24	0,09	0,26	0,80
4	Klimatyzacja	3,50					1,00	0,93	0,40	3,50	1,38	3,76	3,50
5	Szafy RACK		16,00				0,80	0,93	0,40	12,80	5,06	13,76	16,00
6	Odbiory niskoprądowe		3,00				1,00	0,93	0,40	3,00	1,19	3,23	3,00
7	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	3,5	20,0	0,0	0,3	2,4	0,78	0,93	0,40	20,4	8,1	21,9	26,2
Prąd szczytowy Is =		31,7	[A]				zabezpieczenie w RGnN				40	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP1.GPD2													
1	Oświetlenie				0,23		0,40	0,93	0,40	0,09	0,04	0,10	0,23
2	Gniazda zwykłe					1,60	0,20	0,93	0,40	0,32	0,13	0,34	1,60
3	Gniazda DATA					1,80	0,30	0,93	0,40	0,54	0,21	0,58	1,80
4	Klimatyzacja	1,75					1,00	0,93	0,40	1,75	0,69	1,88	1,75
5	Szafy RACK		12,00				0,80	0,93	0,40	9,60	3,79	10,32	12,00
6	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
7	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	1,8	13,5	0,0	0,2	3,4	0,70	0,93	0,40	13,2	5,2	14,2	18,9
Prąd szczytowy Is =													
		20,5	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP2.1													
1	Oświetlenie				3,24		0,90	0,93	0,40	2,91	1,15	3,13	3,24
2	Gniazda zwykłe					24,20	0,20	0,93	0,40	4,84	1,91	5,20	24,20
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,60	0,93	0,40	0,36	0,14	0,39	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	3,2	24,2	0,31	0,93	0,40	9,0	3,6	9,7	29,5
Prąd szczytowy Is =													
		14,0	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP2.K1													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					10,55	0,50	0,93	0,40	5,28	2,08	5,67	10,55
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
8	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	10,6	0,51	0,93	0,40	6,2	2,4	6,6	12,1
Prąd szczytowy Is =													
		9,6	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP2.2													
1	Oświetlenie				2,70		0,90	0,93	0,40	2,43	0,96	2,61	2,70
2	Gniazda zwykłe					23,40	0,20	0,93	0,40	4,68	1,85	5,03	23,40
3	Odbiory sanitarne	0,20					0,60	0,93	0,40	0,12	0,05	0,13	0,20
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,2	1,5	0,0	2,7	23,4	0,29	0,93	0,40	8,1	3,2	8,7	27,8
Prąd szczytowy Is =													
		12,6	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP2.K2													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					11,35	0,50	0,93	0,40	5,68	2,24	6,10	11,35
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
8	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	11,4	0,51	0,93	0,40	6,6	2,6	7,1	12,9
Prąd szczytowy Is =													
		10,2	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP2.3													
1	Oświetlenie				3,92		0,90	0,93	0,40	3,53	1,40	3,80	3,92
2	Gniazda zwykłe					37,00	0,20	0,93	0,40	7,40	2,92	7,96	37,00
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,60	0,93	0,40	0,36	0,14	0,39	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	3,9	37,0	0,28	0,93	0,40	12,2	4,8	13,1	43,0
Prąd szczytowy Is =		18,9	[A]		zabezpieczenie w RGnN							32	[A]

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP2.K3													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					15,10	0,50	0,93	0,40	7,55	2,98	8,12	15,10
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
8	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	15,1	0,51	0,93	0,40	8,5	3,3	9,1	16,6
Prąd szczytowy Is =		13,1	[A]		zabezpieczenie w RGnN							32	[A]

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP3.1													
1	Oświetlenie				3,09		0,90	0,93	0,40	2,78	1,10	2,99	3,09
2	Gniazda zwykłe					33,20	0,20	0,93	0,40	6,64	2,62	7,14	33,20
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,60	0,93	0,40	0,36	0,14	0,39	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	3,1	33,2	0,28	0,93	0,40	10,7	4,2	11,5	38,4
Prąd szczytowy Is =		16,6	[A]		zabezpieczenie w RGnN							32	[A]

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP3.K1													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					13,60	0,50	0,93	0,40	6,80	2,69	7,31	13,60
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	13,6	0,51	0,93	0,40	7,7	3,0	8,3	15,1
Prąd szczytowy Is =		12,0	[A]		zabezpieczenie w RGnN							32	[A]

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP3.2													
1	Oświetlenie				2,70		0,90	0,93	0,40	2,43	0,96	2,61	2,70
2	Gniazda zwykłe					23,40	0,20	0,93	0,40	4,68	1,85	5,03	23,40
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,60	0,93	0,40	0,36	0,14	0,39	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	2,7	23,4	0,30	0,93	0,40	8,4	3,3	9,0	28,2
Prąd szczytowy Is =		13,0	[A]		zabezpieczenie w RGnN							32	[A]

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP3.K2													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					11,35	0,50	0,93	0,40	5,68	2,24	6,10	11,35
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	11,4	0,51	0,93	0,40	6,6	2,6	7,1	12,9
Prąd szczytowy Is =		10,2	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP3.3													
1	Oświetlenie				4,02		0,90	0,93	0,40	3,62	1,43	3,89	4,02
2	Gniazda zwykłe					35,40	0,20	0,93	0,40	7,08	2,80	7,61	35,40
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,60	0,93	0,40	0,36	0,14	0,39	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	4,0	35,4	0,29	0,93	0,40	12,0	4,7	12,9	41,5
Prąd szczytowy Is =		18,6	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP3.K3													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					17,10	0,50	0,93	0,40	8,55	3,38	9,19	17,10
3	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	17,1	0,51	0,93	0,40	9,5	3,7	10,2	18,6
Prąd szczytowy Is =		14,7	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP4.1													
1	Oświetlenie				3,32		0,90	0,93	0,40	2,99	1,18	3,22	3,32
2	Gniazda zwykłe					28,60	0,20	0,93	0,40	5,72	2,26	6,15	28,60
3	Odbiory sanitarne			15,24			0,50	0,93	0,40	7,62	3,01	8,19	15,24
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	15,2	3,3	28,6	0,35	0,93	0,40	17,2	6,8	18,5	48,7
Prąd szczytowy Is =		26,8	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja [kW]	Technol [kW]	Sanitar [kW]	Oświetl [kW]	Gn 1/3-faz [kW]				Pz [kW]	Qz [kVar]	Sz [kVA]	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP4.K1													
1	Oświetlenie				0,00		0,90	0,93	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Gniazda DATA					13,60	0,50	0,93	0,40	6,80	2,69	7,31	13,60
3	Odbiory niskoprądowe		0,50			0,00	1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	1,5	0,0	0,0	13,6	0,51	0,93	0,40	7,7	3,0	8,3	15,1
Prąd szczytowy Is =		12,0	[A]				zabezpieczenie w RGnN				32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświētł	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP4.2													
1	Oświetlenie				2,70		0,90	0,93	0,40	2,43	0,96	2,61	2,70
2	Gniazda zwykłe					23,40	0,20	0,93	0,40	4,68	1,85	5,03	23,40
3	Odbiory sanitarne	0,60					0,50	0,93	0,40	0,30	0,12	0,32	0,60
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,6	1,5	0,0	2,7	23,4	0,29	0,93	0,40	8,3	3,3	8,9	28,2
Prąd szczytowy Is =													
		12,9	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświētł	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP4.K2													
1	Oświetlenie				0,05		0,90	0,93	0,40	0,05	0,02	0,05	0,05
2	Gniazda DATA					11,35	0,50	0,93	0,40	5,68	2,24	6,10	11,35
3	Odbiory niskoprądowe		6,50				1,00	0,93	0,40	6,50	2,57	6,99	6,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	7,5	0,0	0,1	11,4	0,67	0,93	0,40	12,6	5,0	13,6	18,9
Prąd szczytowy Is =													
		19,6	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświētł	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP4.3													
1	Oświetlenie				4,18		0,90	0,93	0,40	3,76	1,49	4,04	4,18
2	Gniazda zwykłe					34,40	0,20	0,93	0,40	6,88	2,72	7,40	34,40
3	Odbiory sanitarne	0,30					0,60	0,93	0,40	0,18	0,07	0,19	0,30
4	Odbiory niskoprądowe		0,50				1,00	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	0,50
5	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,3	1,5	0,0	4,2	34,4	0,29	0,93	0,40	11,7	4,6	12,6	40,4
Prąd szczytowy Is =													
		18,2	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos φ	tg φ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświētł	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]				[kW]	[kVar]	[kVA]	[kW]
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. TP4.K3													
1	Oświetlenie				0,05		0,90	0,93	0,40	0,05	0,02	0,05	0,05
2	Gniazda DATA					15,90	0,50	0,93	0,40	7,95	3,14	8,55	15,90
3	Odbiory niskoprądowe		6,50				1,00	0,93	0,40	6,50	2,57	6,99	6,50
4	Rezerwa		1,00				0,40	0,93	0,40	0,40	0,16	0,43	1,00
	RAZEM	0,0	7,5	0,0	0,1	15,9	0,64	0,93	0,40	14,9	5,9	16,0	23,5
Prąd szczytowy Is =													
		23,2	[A]		zabezpieczenie w RGnN						32	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświētł	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. RK													
1	Jednostka zewn. BPP	27,40					0,40	0,93	0,40	10,96	4,33	11,78	27,40
2	Jednostka zewn. K-R	1,75					0,40	0,93	0,40	0,70	0,28	0,75	1,75
3	Jednostka zewn. K-RII	5,30					0,40	0,93	0,40	2,12	0,84	2,28	5,30
4	Jednostka zewn. K-RII	12,50					0,40	0,93	0,40	5,00	1,98	5,38	12,50
5	Jednostka zewn. K-RIII	12,50					0,40	0,93	0,40	5,00	1,98	5,38	12,50
6	Jednostka zewn. K-RIV	12,50					0,40	0,93	0,40	5,00	1,98	5,38	12,50
7	Jednostka zewn. K-OI	12,50					0,40	0,93	0,40	5,00	1,98	5,38	12,50
8	Jednostka zewn. K-OII	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
9	Jednostka zewn. K-OIII	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
10	Jednostka zewn. K-OIV	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
11	Jednostka zewn. K-SLPP	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
12	Jednostka zewn. K-SLI	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
13	Jednostka zewn. K-SLII	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
14	Jednostka zewn. K-SLIII	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
15	Jednostka zewn. K-SLIV	10,00					0,40	0,93	0,40	4,00	1,58	4,30	10,00
16	Wentylatory dachowe	5,70					0,40	0,93	0,40	2,28	0,90	2,45	5,70
17	Rezerwa		3,00				0,40	0,93	0,40	1,20	0,47	1,29	3,00
	RAZEM	170,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,40	0,93	0,40	69,3	27,4	74,5	173,2
Prąd szczytowy Is =		107,6	[A]		zabezpieczenie w RGnN						128	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów -"Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświētł	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Rozdz. RPOŻ													
1	Rozdz. TPP.HYD	0,00	16,00	0,00	0,06	0,40	0,94	0,93	0,40	15,49	6,12	16,66	16,46
2	Centralna bateria		3,00				1,00	0,93	0,40	3,00	1,19	3,23	3,00
3	Centrale CSP1, CSP2		1,00				1,00	0,93	0,40	1,00	0,40	1,08	1,00
4	Centrale oddymiania		1,50				1,00	0,93	0,40	1,50	0,59	1,61	1,50
5	Zasilacze pożarowe		3,30				1,00	0,93	0,40	3,30	1,30	3,55	3,30
6	Rezerwa		1,00				0,50	0,93	0,40	0,50	0,20	0,54	1,00
	RAZEM	0,0	25,8	0,0	0,1	0,4	0,94	0,93	0,40	24,8	9,8	26,7	26,3
Prąd szczytowy Is =		38,5	[A]		zabezpieczenie w RGnN						63	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświatl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
1	2	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	4	5	6	7	8	9	10
ROZDZ RGnN													
Część nierezzerowana													
1	Rozdz. TPP.22	6,68	3,20	0,00	2,92	8,20	0,512	0,93	0,40	10,74	4,25	11,55	21,00
2	Rozdz. TPP.21	0,0	1,3	0,0	0,8	6,6	0,310	0,93	0,40	2,7	1,1	2,9	8,7
3	Rozdz. TPP.WC	0,00	1,00	3,50	0,17	1,20	0,717	0,93	0,40	4,21	1,66	4,52	5,87
4	Rozdz. TPP.3	1,70	1,50	0,00	1,52	6,60	0,407	0,93	0,40	4,60	1,82	4,95	11,32
5	Rozdz. TP0.1	0,2	6,5	2,0	4,1	22,0	0,255	0,93	0,40	8,9	3,5	9,5	34,8
6	Rozdz. TP0.2	0,2	1,2	0,0	0,4	10,8	0,256	0,93	0,40	3,2	1,3	3,5	12,6
5	Rozdz. TP0.3	6,50	6,50	2,00	4,35	28,00	0,391	0,93	0,40	18,52	7,32	19,91	47,35
6	Rozdz. TP1.1	0,6	1,5	0,0	3,2	28,4	0,292	0,93	0,40	9,8	3,9	10,6	33,7
7	Rozdz. TP1.2	4,6	1,2	0,0	2,8	21,6	0,338	0,93	0,40	10,2	4,0	11,0	30,2
8	Rozdz. TP1.3	0,60	1,50	0,00	3,79	15,60	0,363	0,93	0,40	7,79	3,08	8,38	21,49
9	Rozdz. TP2.1	0,60	1,50	0,00	3,24	24,20	0,305	0,93	0,40	9,01	3,56	9,69	29,54
10	Rozdz. TP2.2	0,20	1,50	0,00	2,70	23,40	0,292	0,93	0,40	8,13	3,21	8,74	27,80
11	Rozdz. TP2.3	0,60	1,50	0,00	3,92	37,00	0,283	0,93	0,40	12,19	4,82	13,11	43,02
12	Rozdz. TP3.1	0,60	1,50	0,00	3,09	33,20	0,278	0,93	0,40	10,68	4,22	11,49	38,39
13	Rozdz. TP3.2	0,60	1,50	0,00	2,70	23,40	0,297	0,93	0,40	8,37	3,31	9,00	28,20
14	Rozdz. TP3.3	0,60	1,50	0,00	4,02	35,40	0,288	0,93	0,40	11,96	4,73	12,86	41,52
15	Rozdz. TP4.1	0,00	1,50	15,24	3,32	28,60	0,354	0,93	0,40	17,23	6,81	18,53	48,66
16	Rozdz. TP4.2	0,60	1,50	0,00	2,70	23,40	0,295	0,93	0,40	8,31	3,28	8,93	28,20
17	Rozdz. TP4.3	0,30	1,50	0,00	4,18	34,40	0,290	0,93	0,40	11,72	4,63	12,60	40,38
18	Rozdz. RK	170,15	3,00	0,00	0,00	0,00	0,400	0,93	0,40	69,26	27,37	74,47	173,15
19	Dźwig osobowy D2		10,10				0,600	0,93	0,40	6,06	2,40	6,52	10,10
20	Dźwig osobowy D1 istn.		12,50				0,600	0,93	0,40	7,50	2,96	8,06	12,50
21	Bramy wjazdowe ze szlabanami		2,00				0,400	0,93	0,40	0,80	0,32	0,86	2,00
22	Oświetlenie zewn.		0,59				0,400	0,93	0,40	0,23	0,09	0,25	0,59
23	Gniazda ładowania samochodów elektr.		40,00				0,050	0,93	0,40	2,00	0,79	2,15	40,00
24	Oświetlenie rozdzielni		0,17				0,300	0,93	0,40	0,05	0,02	0,05	0,17
25	Gniazda rozdzielni					1,20	0,200	0,93	0,40	0,24	0,09	0,26	1,20
26	Rezerwa		3,00				0,400	0,93	0,40	1,20	0,47	1,29	3,00
	RAZEM	195,3	110,3	22,7	53,9	413,2	0,33	0,93	0,40	265,6	105,0	285,6	795,4
	[kjc, kjb]	0,60	0,56										
	Po uwzględnieniu kjc, kjb:	195,3	110,3	22,7	53,9	413,2	0,33	0,93	0,40	159,4	58,8	171,4	795,4
	Prąd szczytowy Is =	247,6	[A]			zabezpieczenie w RgNN					250	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświetl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
ROZDZ RGnN													
Część rezerwowana													
1	Rozdz. TPP.K22	0,00	1,20	0,00	0,00	7,40	0,50	0,93	0,40	4,30	1,70	4,62	8,60
2	Rozdz. TPP.K21	0,00	1,20	0,00	0,00	1,70	0,50	0,93	0,40	1,45	0,57	1,56	2,90
3	Rozdz. TPP.PPD1	0,04	9,10	0,00	0,11	1,60	0,69	0,93	0,40	7,53	2,98	8,10	10,85
4	Rozdz. TPP.K3	0,00	1,50	0,00	0,00	2,60	0,54	0,93	0,40	2,20	0,87	2,37	4,10
5	Rozdz. TP0.K1	0,00	1,50	0,00	0,00	10,40	0,51	0,93	0,40	6,10	2,41	6,56	11,90
6	Rozdz. TP0.K2	0,00	1,50	0,00	0,00	3,30	0,53	0,93	0,40	2,55	1,01	2,74	4,80
7	Rozdz. TP0.K3	0,00	1,50	0,00	1,40	13,20	0,54	0,93	0,40	8,76	3,46	9,42	16,10
8	Rozdz. TP1.K1	0,00	1,50	0,00	0,00	13,20	0,51	0,93	0,40	7,50	2,96	8,06	14,70
9	Rozdz. TP1.K2	0,00	1,50	0,00	0,00	9,70	0,51	0,93	0,40	5,75	2,27	6,18	11,20
10	Rozdz. TP1.K3	0,00	1,50	0,00	0,00	15,90	0,51	0,93	0,40	8,85	3,50	9,52	17,40
11	Rozdz. TP1.GPD1	3,50	20,00	0,00	0,31	2,40	0,78	0,93	0,40	20,38	8,06	21,92	26,21
12	Rozdz. TP1.GPD2	1,75	13,50	0,00	0,23	3,40	0,70	0,93	0,40	13,20	5,22	14,20	18,88
13	Rozdz. TP2.K1	0,00	1,50	0,00	0,00	10,55	0,51	0,93	0,40	6,18	2,44	6,64	12,05
14	Rozdz. TP2.K2	0,00	1,50	0,00	0,00	11,35	0,51	0,93	0,40	6,58	2,60	7,07	12,85
15	Rozdz. TP2.K3	0,00	1,50	0,00	0,00	15,10	0,51	0,93	0,40	8,45	3,34	9,09	16,60
16	Rozdz. TP3.K1	0,00	1,50	0,00	0,00	13,60	0,51	0,93	0,40	7,70	3,04	8,28	15,10
17	Rozdz. TP3.K2	0,00	1,50	0,00	0,00	11,35	0,51	0,93	0,40	6,58	2,60	7,07	12,85
18	Rozdz. TP3.K3	0,00	1,50	0,00	0,00	17,10	0,51	0,93	0,40	9,45	3,73	10,16	18,60
19	Rozdz. TP4.K1	0,00	1,50	0,00	0,00	13,60	0,51	0,93	0,40	7,70	3,04	8,28	15,10
20	Rozdz. TP4.K2	0,00	7,50	0,00	0,05	11,35	0,67	0,93	0,40	12,62	4,99	13,57	18,90
21	Rozdz. TP4.K3	0,00	7,50	0,00	0,05	15,90	0,64	0,93	0,40	14,90	5,89	16,02	23,45
22	Gniazda komputerowe					0,80	0,40	0,93	0,40	0,32	0,13	0,34	0,80
23	Odbiory niskoprądowe		1,00				1,00	0,93	0,40	1,00	0,40	1,08	1,00
24	REZERWA		3,00				0,50	0,93	0,40	1,50	0,59	1,61	3,00
	RAZEM	5,3	85,0	0,0	2,2	205,5	0,58	0,93	0,40	171,5	67,8	184,5	298,0

	[kjc, kjb]	0,46	0,42										
	Po uwzględnieniu kjc, kjb:	5,3	85,0	0,0	2,2	205,5	0,58	0,93	0,40	78,9	28,5	84,9	298,0
	Prąd szczytowy Is =	122,6	[A]		zabezpieczenie w RgNN						125	[A]	

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświetl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
ROZDZ RGnN													
1	Część nierzewrowana	195,33	110,25	22,74	53,87	413,20	0,33	0,93	0,40	159,36	58,78	171,36	795,39
2	Część rezerwowana	5,29	85,00	0,00	2,16	205,50	0,58	0,93	0,40	78,91	28,48	84,85	297,95
3	REZERWA		2,00				0,50	0,90	0,48	1,00	0,48	1,11	2,00
	RAZEM	200,6	197,3	22,7	56,0	618,7	1,4	2,8	1,3	239,3	87,7	257,3	1095,3

Lp.	Nazwa odbiornika	Grupy odbiorów - "Pi"					Kz	cos ϕ	tg ϕ	Moc zapotrzebowana			Pi
		Wentylacja	Technol	Sanitar	Oświetl	Gn 1/3-faz				Pz	Qz	Sz	
1	2	3	4	5	6	7	4	5	6	7	8	9	10
Złącze ZK-PWP													
1	ROZDZ. RGnN	200,62	197,25	22,74	56,03	618,70	1,41	2,76	1,28	239,27	87,74	257,32	1095,34
2	Rozdz. RPOŻ	0,00	25,80	0,00	0,06	0,40	0,94	0,93	0,40	24,79	9,80	26,66	26,26
3	Rezerwa		2,00				1,00	0,90	0,48	2,00	0,97	2,22	2,00
	RAZEM	200,6	225,1	22,7	56,1	619,1	0,24	0,94	0,37	266,1	98,5	283,7	1123,6
	[kjc, kjb]	0,76	0,74										
	Po uwzględnieniu kjc, kjb:	200,6	225,1	22,7	56,1	619,1	0,24	0,94	0,37	202,2	72,9	215,6	1123,6
	Prąd szczytowy Is =	311,6	[A]		zabezpieczenie w RGnn ST						315	[A]	

27.2 Dobór kabli i zabezpieczeń

TABELA DOBORU KABLI I ZABEZPIECZEŃ

Nr kabla	Relacja kabla		P _i [kW]	P _s [kW]	cosφ	I _B [A]	I _{therm} [A]	typ kabla	przekrój [mm ²]	przewodność [S/mm ²]	I _Z [A]	k _g	I _{Zk_g} [A]	L [m]	ΔU [%]	kl ₂	I ₂ [A]	kxI _Z [A]	I _{therm} < I _N < I _Z [TAK/NIE]	I ₂ < 1,45xI _Z [TAK/NIE]
	od	do																		
EZ1	Rozdz. nN ST	Złącze ZK-PWP	1 123,59	266,06	0,93	311,59	315	4x N2XH-J, O 1x240	240,0	56	346	1,00	346	12	0,11	1,45	456,75	501,70	TAK	TAK
EZ2	Złącze ZK-PWP	ROZDZ. RGnN	1 123,59	266,06	0,93	311,59	315	5x N2XH-J, O 1x240	240,0	56	346	0,92	318	16	0,15	1,45	456,75	461,56	TAK	TAK
EZ3	Złącze ZK-PWP	Rozdz. RPOŻ	26,26	24,79	0,93	38,52	63	NHXXH-J FE180 PH90 5x	25,0	56	89	0,92	82	17	0,19	1,60	100,80	118,73	TAK	TAK
EZ4	RGnN	RGnN REZ.	297,95	78,91	0,93	122,62	125	5xN2XH-J 1x	50,0	56	216	0,72	156	12	0,21	1,60	200,00	225,50	TAK	TAK
EZ5	RGnN	RGnN NIEREZERW.	795,39	159,36	0,93	247,63	250	Cu P20x10	200,0	56	427	0,72	307	1	0,01	1,60	400,00	445,79	TAK	TAK
EZ6	RGnN	Rozdz. TPP.22	8,60	4,30	0,93	6,68	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	23	0,07	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ7	RGnN	Rozdz. TPP.21	8,68	2,69	0,93	4,18	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	13	0,02	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ8	RGnN	Rozdz. TPP.WC	5,87	4,21	0,93	6,54	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	43	0,13	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ9	RGnN	Rozdz. TPP.3	11,32	4,60	0,93	7,15	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	56	0,18	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ10	RGnN	Rozdz. TP0.1	34,79	8,85	0,93	13,76	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	23	0,14	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ11	RGnN	Rozdz. TP0.2	12,57	3,21	0,93	4,99	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	36	0,08	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ12	RGnN	Rozdz. TP0.3	47,35	18,52	0,93	28,77	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	61	0,79	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ13	RGnN	Rozdz. TP1.1	33,72	9,84	0,93	15,29	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	28	0,19	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ14	RGnN	Rozdz. TP1.2	30,20	10,20	0,93	15,85	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	41	0,29	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ15	RGnN	Rozdz. TP1.3	21,49	7,79	0,93	12,11	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	66	0,36	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ16	RGnN	Rozdz. TP2.1	29,54	9,01	0,93	14,00	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	33	0,21	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ17	RGnN	Rozdz. TP2.2	27,80	8,13	0,93	12,63	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	46	0,26	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ18	RGnN	Rozdz. TP2.3	43,02	12,19	0,93	18,94	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	71	0,60	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ19	RGnN	Rozdz. TP3.1	38,39	10,68	0,93	16,60	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	38	0,28	1,00	32,00	100,22	TAK	TAK
EZ20	RGnN	Rozdz. TP3.2	28,20	8,37	0,93	13,00	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	51	0,30	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ21	RGnN	Rozdz. TP3.3	41,52	11,96	0,93	18,58	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	76	0,63	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ22	RGnN	Rozdz. TP4.1	48,66	17,23	0,93	26,78	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	43	0,52	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ23	RGnN	Rozdz. TP4.2	28,20	8,31	0,93	12,91	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	56	0,32	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ24	RGnN	Rozdz. TP4.3	40,38	11,72	0,93	18,21	32	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	81	0,66	1,60	51,20	100,22	TAK	TAK
EZ25	RGnN	RK	173,15	69,26	0,93	107,62	128	N2XH-J 5x	70,0	56	229	0,72	165	64	0,71	1,60	204,80	239,08	TAK	TAK
EZ26	RgNN	RPV	48,36	48,36	0,93	75,14	100	N2XH-J 5x	50,0	56	179	0,72	129	64	0,69	1,60	160,00	186,88	TAK	TAK
EZ27	RGnN-REZ.	DZW.2	10,10	10,10	0,93	15,69	25	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	77	0,87	1,60	40,00	74,12	TAK	TAK
EZ28	RGnN-REZ.	Rozdz. TPP.K22	8,60	4,30	0,93	6,68	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	23	0,11	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK

TABELA DOBORU KABLI I ZABEZPIECZEN

Nr kabla	Relacja kabla		P _i	P _s	cosφ	I _B	I _{therm}	typ kabla	przekrój	przewodność	I _z	k _g	I _{zk}	L	ΔU	kl ₂	I ₂	kxI _z	I _{therm} < I _N < I _z	I ₂ < 1,45 I _z
	od	do							[mm ²]	[S/mm ²]										
EZ29	RGnN-REZ.	Rozdz. TPP.K21	2,90	1,45	0,93	2,25	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	13	0,02	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ30	RGnN-REZ.	Rozdz. TPP.PPD1	10,85	7,53	0,93	11,70	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	57	0,48	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ31	RGnN-REZ.	Rozdz. TPP.K3	4,10	2,20	0,93	3,42	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	56	0,14	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ32	RGnN-REZ.	Rozdz. TP0.K1	11,90	6,10	0,93	9,48	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	23	0,16	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ33	RGnN-REZ.	Rozdz. TP0.K2	4,80	2,55	0,93	3,96	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	36	0,10	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ34	RGnN-REZ.	Rozdz. TP0.K3	16,10	8,76	0,93	13,61	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	61	0,60	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ35	RGnN-REZ.	Rozdz. TP1.K1	14,70	7,50	0,93	11,65	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	28	0,23	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ36	RGnN-REZ.	Rozdz. TP1.K2	11,20	5,75	0,93	8,93	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	41	0,26	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ37	RGnN-REZ.	Rozdz. TP1.K3	17,40	8,85	0,93	13,75	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	66	0,65	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ38	RGnN-REZ.	Rozdz. TP1.GPD1	26,21	20,38	0,93	31,68	40	N2XH-J 5x	16,0	56	96	0,72	69	48	0,68	1,60	64,00	100,22	TAK	TAK
EZ39	RGnN-REZ.	Rozdz. TP1.GPD2	18,88	13,20	0,93	20,52	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	65	0,96	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ40	RGnN-REZ.	Rozdz. TP2.K1	12,05	6,18	0,93	9,60	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	33	0,23	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ41	RGnN-REZ.	Rozdz. TP2.K2	12,85	6,58	0,93	10,22	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	46	0,34	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ42	RGnN-REZ.	Rozdz. TP2.K3	16,60	8,45	0,93	13,13	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	71	0,67	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ43	RGnN-REZ.	Rozdz. TP3.K1	15,10	7,70	0,93	11,96	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	38	0,33	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ44	RGnN-REZ.	Rozdz. TP3.K2	12,85	6,58	0,93	10,22	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	51	0,37	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ45	RGnN-REZ.	Rozdz. TP3.K3	18,60	9,45	0,93	14,68	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	76	0,80	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ46	RGnN-REZ.	Rozdz. TP4.K1	15,10	7,70	0,93	11,96	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	43	0,37	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ47	RGnN-REZ.	Rozdz. TP4.K2	18,90	12,62	0,93	19,62	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	56	0,79	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ48	RGnN-REZ.	Rozdz. TP4.K3	23,45	14,90	0,93	23,15	32	N2XH-J 5x	10,0	56	71	0,72	51	81	1,35	1,60	51,20	74,12	TAK	TAK
EZ49	Rozdz. RPOŻ	Rozdz. TPP.HYD	16,46	15,49	0,93	24,07	40	NHXXH-J FE180 PH90 5x	10,0	56	71	0,72	51	27	0,47	1,60	64,00	74,12	TAK	TAK
EZ50	Rozdz. RPOŻ	CBAT	3,00	3,00	0,93	4,66	16	NHXXH-J FE180 PH90 3x	16,0	56	107	1,00	107	8	0,02	1,45	23,20	155,15	TAK	TAK

28 Zestawienie rysunków

- T-III-01 Plan instalacji oświetleniowej- Rzut Piwnicy**
- T-III-02 Plan instalacji oświetleniowej- Rzut Parteru**
- T-III-03 Plan instalacji oświetleniowej- Rzut I piętra**
- T-III-04 Plan instalacji oświetleniowej- Rzut II piętra**
- T-III-05 Plan instalacji oświetleniowej- Rzut III piętra**
- T-III-06 Plan instalacji oświetleniowej- Rzut IV piętra**
- T-III-07 Plan instalacji elektr.- Rzut Piwnicy**
- T-III-08 Plan instalacji elektr.- Rzut Parteru**
- T-III-09 Plan instalacji elektr.- Rzut I piętra**
- T-III-10 Plan instalacji elektr.- Rzut II piętra**
- T-III-11 Plan instalacji elektr.- Rzut III piętra**
- T-III-12 Plan instalacji elektr.- Rzut IV piętra**
- T-III-13 Plan instalacji elektr.i odgromowych - Rzut dachu**
- T-III-14 Plan konstrukcji wsporczych- Rzut piwnicy**
- T-III-15 Plan konstrukcji wsporczych- Rzut parteru**
- T-III-16 Plan konstrukcji wsporczych- Rzut I piętra**
- T-III-17 Plan konstrukcji wsporczych- Rzut II piętra**
- T-III-18 Plan konstrukcji wsporczych- Rzut III piętra**
- T-III-19 Plan konstrukcji wsporczych- Rzut IV piętra**
- T-III-20 Schemat rozdzielnic RGnN**
- T-III-21 Schemat rozdzielnic TPP.21**
- T-III-22 Schemat rozdzielnic TPP.K21**
- T-III-23 Schemat rozdzielnic TPP.22**
- T-III-24 Schemat rozdzielnic TPP.K22**
- T-III-25 Schemat rozdzielnic TP0.1**
- T-III-26 Schemat rozdzielnic TP0.K1**
- T-III-27 Schemat rozdzielnic TP0.2**
- T-III-28 Schemat rozdzielnic TP0.K2**
- T-III-29 Schemat rozdzielnic TP0.3**
- T-III-30 Schemat rozdzielnic TP0.K3**
- T-III-31 Schemat rozdzielnic TP1.1**
- T-III-32 Schemat rozdzielnic TP1.K1**
- T-III-33 Schemat rozdzielnic TP1.2**
- T-III-34 Schemat rozdzielnic TP1.K2**
- T-III-35 Schemat rozdzielnic TP1.GPD1**
- T-III-36 Schemat rozdzielnic TP1.GPD2**
- T-III-37 Schemat rozdzielnic TP2.1**
- T-III-38 Schemat rozdzielnic TP2.K1**
- T-III-39 Schemat rozdzielnic TP2.2**

T-III-40 Schemat rozdzielnic TP2.K2
T-III-41 Schemat rozdzielnic TP2.3
T-III-42 Schemat rozdzielnic TP2.K3
T-III-43 Schemat rozdzielnic TP3.1
T-III-44 Schemat rozdzielnic TP3.K1
T-III-45 Schemat rozdzielnic TP3.2
T-III-46 Schemat rozdzielnic TP3.K2
T-III-47 Schemat rozdzielnic TP3.3
T-III-48 Schemat rozdzielnic TP3.K3
T-III-49 Schemat rozdzielnic TP4.1
T-III-50 Schemat rozdzielnic TP4.K1
T-III-51 Schemat rozdzielnic TP4.2
T-III-52 Schemat rozdzielnic TP4.K2
T-III-53 Schemat rozdzielnic TP4.3
T-III-54 Schemat rozdzielnic TP4.K3
T-III-55 Schemat rozdzielnic RK
T-III-56 Widok rozdzielnic TPP.21,TPP.K21
T-III-57 Widok rozdzielnic TPP.22,TPP.K22
T-III-58 Widok rozdzielnic TP0.1,TP0.K1
T-III-59 Widok rozdzielnic TP0.2,TP0.K2
T-III-60 Widok rozdzielnic TP0.3,TP0.K3
T-III-61 Widok rozdzielnic TP1.1,TP1.K1
T-III-62 Widok rozdzielnic TP1.2,TP1.K2
T-III-63 Widok rozdzielnic TP1.GPD1
T-III-64 Widok rozdzielnic TP1.GPD2
T-III-65 Widok rozdzielnic TP2.1,TP2.K1
T-III-66 Widok rozdzielnic TP2.2,TP2.K2
T-III-67 Widok rozdzielnic TP2.3,TP2.K3
T-III-68 Widok rozdzielnic TP3.1,TP3.K1
T-III-69 Widok rozdzielnic TP3.2,TP3.K2
T-III-70 Widok rozdzielnic TP3.3,TP3.K3
T-III-71 Widok rozdzielnic TP4.1,TP4.K1
T-III-72 Widok rozdzielnic TP4.2,TP4.K2
T-III-73 Widok rozdzielnic TP4.3,TP4.K3
T-III-74 Widok rozdzielnic RK
T-III-75 Schemat instalacji KNX Prokuratury okręgowej
T-III-76 Schemat instalacji KNX Prokuratury regionalnej
T-III-77 Schemat instalacji PV
T-III-78 Schemat sterowniczy klimatyzacji prokuratury okręgowej
T-III-79 Schemat sterowniczy klimatyzacji prokuratury regionalnej