



RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE

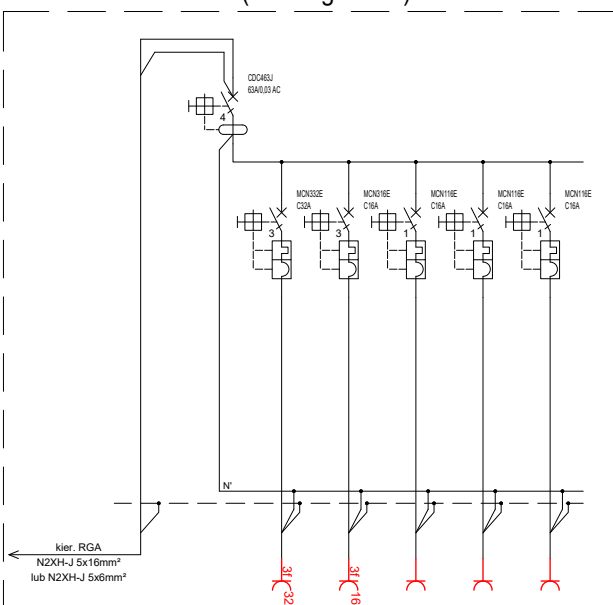
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	powierzchnia
1.01. KUCHNIA	14,71
1.02. PUNKT ALERGOLOGICZNY	20,73
1.03. POKÓJ WYPOCZYNKU	6,59
1.04. SALA	3,37
1.05. STREFA WJĘSOWA DO GARAŻU WRAZ Z ZEŚLIZSEM	10,66
1.06. GARAJ NA ALTA WYAZDOWE	211,36
1.07. KORYTARZ	12,12
1.08. MAGAZYN SR. GAŚNICZYCH, NEUTRALIZATORÓW, SORBENTÓW	14,27
1.09. MAGAZYN LOGISTYCZNY	14,01
1.10. MAGAZYN LOGISTYCZNY	12,96
1.11. MAGAZYN SPRZĘTU POŻARNICZEGO	30,36
1.12. POM. TECHNICZNE - WODOMIERNIK	11,48
1.13. MAGAZYN - BAZA TRANSPORTOWA	396,59
1.14. WYJAZD	89,60
1.15. PUNKT DEZYNFEKCYI SPRZĘTU	20,13
1.16. MAGAZYN WĘZŁ	5,68
1.17. SZUFLADA WĘZŁ	2,59
1.18. MAGAZYN WĘZŁ	4,11
1.19. MAGAZYN TECHNICZNY / POM. WYJAZD	7,16
1.20. WARSZTAT	15,03
1.21. POM. TECHNICZNE - POMPY Ciepła	14,70
1.22. POM. TECHNICZNE - ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	7,16
1.23. SZATNIA MIESIA CZYSTA	50,51
1.24. NATYRSKI WRAZ Z USTĘPEM	12,03
1.25. UMYWALNIA	6,08
1.26. SZATNIA MIESIA BRUDNA	23,98
1.27. POMIENIENIE BURWIE	14,06
1.28. SCHOWKOWANIE POMIENIENIE RADIOWE	11,15
1.29. TOILETA MIESIA WŁASNA / WŁASNE NIEPRZESPAWANE	7,77
1.30. SALA SZKOLENIOWA	39,05

- Legenda:**
- rozdzielnica elektryczna
 - przyłuk PWP
 - gniazdo jednofazowe IP44 z uziemieniem
 - gniazdo jednofazowe pojedyncze z uziemieniem
 - gniazdo jednofazowe pojedyncze dedykowane z uziemieniem
 - dwa gniazda jednofazowe pojedyncze dedykowane z uziemieniem
 - gniazdo jednofazowe podwójne z uziemieniem
 - puszka przyłączeniowa trójfazowa
 - gniazdo trójfazowe 16A z uziemieniem
 - gniazdo trójfazowe 32A z uziemieniem
 - gniazdo trójfazowe 63A z uziemieniem
 - wypust kablowy
 - przyłuk żubrowy
 - rozdzielnica stacjonarna z zestawem gniazd: 1x gniazdo trójfazowe 32A, 1x gniazdo trójfazowe 16A, 3x gniazdo jednofazowe 16A z zabezpieczeniem: wyłącznik różnicowo-prądowy 140CD 63A/40 03A, wyłącznik bezpiecznikowy 1x MCB C32A 3P, 1x MCB C16A 3P, 3x MCB C16A 1P
 - klimatyzacja - regulator klimatyzacji, połączony z jednostką wewnętrzną klimatyzacji przewodem zgodnie z DTR urządzenia
 - ogrzewanie - regulator ogrzewania, połączony z rozdzielnicą ogrzewania podłogowego przewodem zgodnie z DTR urządzenia
 - rura osłonna DVI/RSO
 - puszka uziemieniowa
 - instalacja przywoławcza w toalecie niepełnosprawnych
 - sals - salsowa lampka sygnalizacyjna
 - transformator 230V/24V
 - przyłuk kontrolny

- Uwagi:**
- Zaślanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji wykonać z rozdzielnicą danego piętra. Jednostki wewnętrzne należy skomunikować łącząc równolegle przewody zgodnymi z DTR urządzeń i połączyć z jednostką zewnętrzną. Połączenie jednostek wewnętrznych z regulatorem w pomieszczeniu klimatyzowanym wykonać przewodem zgodnie z DTR danego urządzenia.
 - Urządzenia sanitarne zasilić zgodnie z DTR urządzeń. Lokalizacja regulatorów wentylacji zgodnie ze wskazaniem inwestora.
 - Zespoły wentylacyjne i silowniki elektryczne przepustnicze w garażu oraz myjni zasilić ze sterownika wentylacji garażu zgodnie z DTR urządzeń. Sterownik połączyć z instalacją detekcji CO. Sterownik wentylacji garażu zasilić z obrotu lampki nad drzwiami.
 - Wolanie przycisku przy drzwiach żelaznych powoduje zadziałanie słowników oświetlonych drzwi. Zapalenie światła w obrębie żelazki oraz lampki nad drzwiami.
 - Ostateczną lokalizację gniazd wykonywać oraz łączników oświetleniowych zgodnie z Inwestorem na etapie wykonania.
 - Na etapie zamawiania konstrukcji strunobetonowych przewidzieć mocowanie kablem kablowych oraz opraw oświetleniowych do stropów.
 - Wykonawca ma obowiązek opracować i uzgodnić instrukcję współpracy agregatu i automatyki SZR z siecią POE Dystrybucja S.A.. Uzgodnienie należy wykonać z Rejonem Energetycznym Białystok Masło.

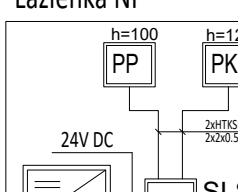
NAZWA: BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU. MURU OPROKOWEGO, SCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNY 116,10m ³ ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU	BRANŻA: elektryczna
LOKALIZACJA: UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, OBRĘB. ZO. PRZEMISŁOWY, IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 208101.1.0220.1245/22	DATA: 27.06.2022
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100
RYSunek:	NR RYSUNKU:
RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE	E03
PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Antoniewicz	nr upr. PDI/0080/POE/13

Schemat Rozdzielnicz Stacjonarnej z zestawem gniazd (zestaw gniazd 1)



UWAGA!
STROPODACH NAD POMIENIENIAMI: 1.06, 1.13 I 1.14
ZAPROJEKTOWANO Z PŁYT STRUNOBETONOWYCH, DLA KTÓRYCH
WYBRANY PRODUCENT MUSI WYZNACZYĆ STREFY WIERCENIA NA
ETAPIE SPORZĄDZENIA PROJEKTU WARSZATOWEGO.
NANIESIENIE NA RZUTACH MIEJSCA WIERCENIA I PRZEJŚĆ
INSTALACJI MUSIĄ ZOSTAĆ ZAAKCEPTOWANE PRZEZ
WYBRANEGO PRODUCENTA I MOGĄ ULEĆ ZMIANIE.

System przyzywy łazienka NP



230V AC
N2XH-3x2,5mm²
[RG1018]

24V DC
N2XH-3x2,5mm²
[RG1018]

SLS

P=12W

PP

PK

h=100

h=120

h=150

h=180

h=210

h=240

h=270

h=300

h=330

h=360

h=390

h=420

h=450

h=480

h=510

h=540

h=570

h=600

h=630

h=660

h=690

h=720

h=750