

Bilans mocy:
Pi=22,05kW
Ps=13,75kW
Is=21,0A
cosφ=0,95
kj=0,62


ZATWIERDZAM
DO REALIZACJI

układ sieci: TN-S


Inżynier Kontraktu

system ochrony od porażeń:
samoczynne wyłączenie zasilania


Stanisław Leśniak



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Fundus Spójności

Investor:

Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - działający przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie
35-959 Rzeszów ul. Legionów 20

GDDKiA

Wykonawca:

Konsorcjum Spółek:
Mostostal Warszawa S.A.
02-673 Warszawa
ul. Konstruktorska 12A

Mostostal
WARSZAWA

Acciona Construction S.A.
Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja
28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

acciona

Projektant:

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K
ul. Jana Niemierskiego 4
35-307 Rzeszów

PROMOST
CONSULTING

Zadanie inwestycyjne:
Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie:
Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km



Nazwa zamierzenia budowlanego:
Budowa drogi ekspresowej S-19 Nisko – Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) od km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.

Nazwa części opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

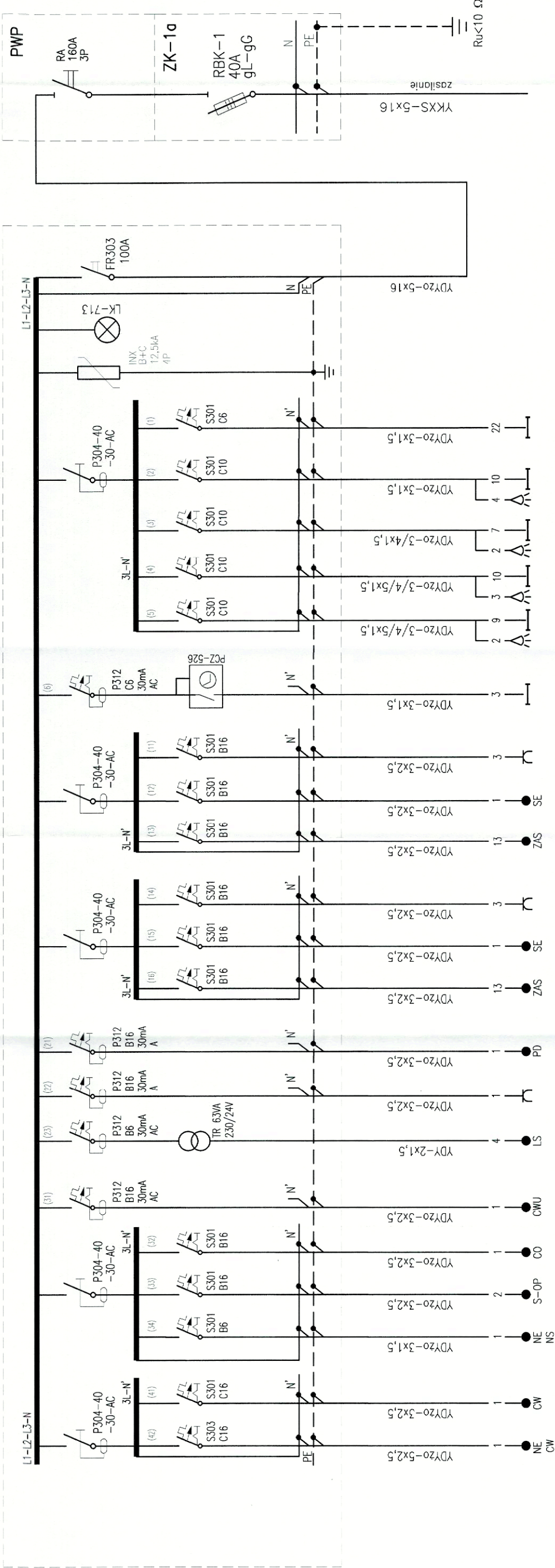
Tytuł projektu:
Budowa budynków sanitariatów

Część:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE

Tytuł rysunku:
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
MOP II JEZOWE

Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołak	PDK/0098/POOE/06	
Opracował:	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Białziński	PDK/0132/PWOE/10	
Nr umowy: 2410.4.2015.A z dnia 14-11-2018 r.	Skala:	Data:	Nr rysunku:
	MARZEC 2020	2020	
Rewizja:	01	Data: 2020.05.15	PW E E-01

Tablica TE



Pi	600W	1000W	150W	200W	200W	200W	200W	100W	500W	2000W	300W	2000W	2000W	300W	2000W	2000W	150W	180W	200W	50W	50W	100W	zasilanie z ZK-1a	
Io	11,0A	5,5A	1,0A	1,0A	1,0A	0,5A	0,08	0,5A	0,7A	0,7A	1,5A	0,7A	0,7A	1,5A	0,7A	0,7A	0,75A	0,9A	1,0A	0,25A	0,25A	0,5A		
nr pom.	nagrzewn. centrala went. 0.13	centrala went. 0.13	0.14	0.14	0.14	0.02	0.08	0.02	0.12	0.13	zasilacze suszarka armatury 0.08	gniazdo 0.12	gniazdo 0.13	zasilacze suszarka armatury 0.02	gniazdo 0.14	gniazdo 0.14	oswieł zewnętrzne 0.13	0.09	0.07	0.03	0.01	0.02	0.05	oswieł. awaryjne ewakuacyjne
opis		centrala wentylacyjna	nagrzewnica sterowana nawietznika ogrzewania ściennego	sterowniki ogrzewania podłogowego	koszt CO	koszt CWU	instalacja przyzwoła	gniazdo stonowisko operatora cctv		punkt dystrybucyjny														
nr obw.	(42)	(41)	(34)	(33)	(32)	(31)	(23)	(22)	(21)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)			