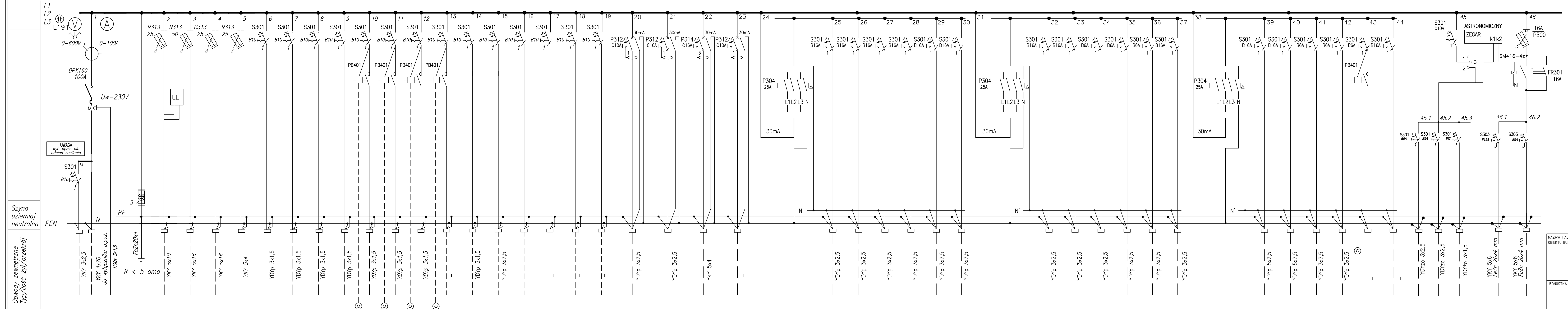


Nr szafy																																																						
Typ szafy	XL 400																																																					
Nazwa obwodu = opis wewn. szafy	centrala odrymnia	Zasilanie ze złącza kablowego ZK1-Pp	Ochrona przeciwpioruniowa	Zasilanie tablicy 0,4 kV- T1	Zasilanie tablicy 0,4 kV- T2	Zasilanie tablicy wyłącznik dźwigu	Zasilanie tablicy 0,4 kV- TK	Oświetlenie pom. nr 03, 9-13, 14	Oświetlenie pom. nr 15, 16, 17	Oświetlenie pom. nr 5, 6, 7, 8	Oświetlenie pom. nr 25	Oświetlenie pom. nr 01	Oświetlenie pom. nr 101	Oświetlenie pom. nr 04	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Oświetlenie rezerwa	Załadunek kurtyjny powietrznej pom. nr 01	Załadunek Centrala wentylacyjna NW-2	Załadunek klimatyzatora jednostka zewnętrzna pom nr 15	rezerwa	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. 01, 03, 04, 09-13	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. 15, 17	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. nr 16	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. nr 16	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. nr 16	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. nr 05-08	Gniazda wtyczkowe 1-faz. pom. nr 25	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych	Gniazda wtyczkowe 1-faz. projektor pom nr 15	Załadunek wzmacniacz systemu audio pom. nr 17	Załadunek moduł systemu alarmowego pom. nr 17	Załadunek moduł systemu alarmowego pom. nr 06	Załadunek moduł systemu alarmowego pom. nr 06	Załadunek moduł systemu alarmowego pom. nr 14	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych	Gniazda wtyczkowe 1-faz. ekran pom nr 15	zasilanie rozdzielacz ogrzewania podłogowego nr 2 pom. 04	Moduł systemu alarmowego pom. nr 25	Moduł systemu alarmowego pom. nr 25	rezerwa	rezerwa	załadunek od zegara astronomicznego					
Moc [kW]	2,5	50,0	-	10,0	29,0	9,5	2,5	0,3	0,65	0,53	0,25	0,5	0,27	0,1	--	0,5	--	--	--	--	--	0,43	1,8	6,0	--	--	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--	1,0	1,0	1,0	0,3	0,4	0,4	--	1,0	0,4	0,5	0,5	--	--	0,22	0,275	0,15	1,0	0,2		

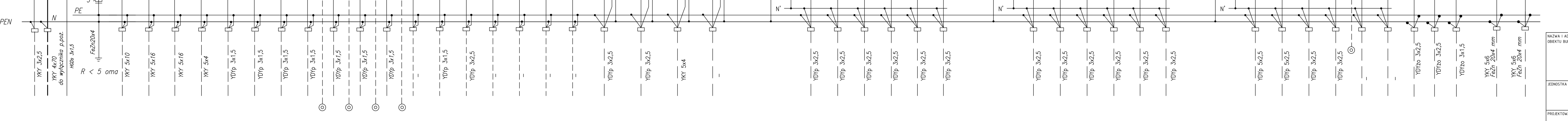


Pz = 104,0 kW
Pszcz=50,0kW

OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Szyna uziemiająca, neutralna PEN

Obwody zewnętrzne
Typ i ilość żył/przekrój



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM
Czerwonak, ul. Gdńska
dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b.7/4
TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Hanna Kowalewska UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI NSTALLACJO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
OPRACOWAŁ Anna Nowak
SPRAWDZIŁ nż. Jacek Lampe UPR. NR 366/75/PW UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI NSTALLACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

DATA I PODPIS
03.2018
[Signature]
RYSUNEK NR
03.2018

TREŚĆ RYSUNKU
Rozdzielnica główna 0,4 kV-RG schemat zasadniczy

BRANŻA elektryczna STADIUM proj. wykonawczy INDEKS 0453 DATA 05.2018 SKALA -

STRONA NR ...
E-2