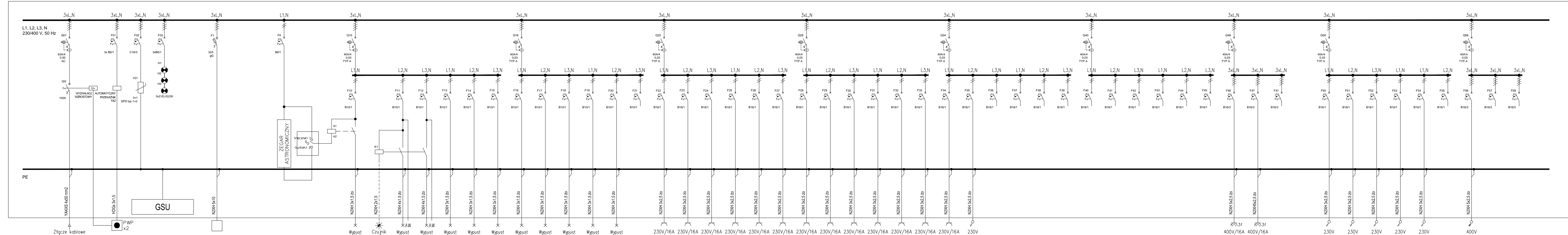


ROZDZIELNICA RG



Pi = 85,6 kW	Złącze kablowe
kj = 0,25	Przebiegowy wyłącznik prądu
Pz = 21,4 kW	Ochrona przepięciowa
Ib = 33,2 A	Wskaźnik obecności napięcia
In = 63 A	

RG/1	Rozdzielnica RH1
S2.0	

RG/9	Sterowanie zegar astronomiczny + przełącznik 0-1-2	
RG/10	Oświetlenie zewnętrzne ewakuacji	0,80
RG/11a	Sterowanie	-
RG/11	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/12	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/13	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/14	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/15	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/16	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/17	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/18	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/19	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/20	Oświetlenie ogólne i awaryjne	0,80
RG/21	Rezerwa	-
RG/22	Gniazda 1-faz	1,60
RG/23	Gniazda 1-faz	1,60
RG/24	Gniazda 1-faz	1,60
RG/25	Gniazda 1-faz	1,60
RG/26	Gniazda 1-faz	1,60
RG/27	Gniazda 1-faz	1,60
RG/28	Gniazda 1-faz	1,60
RG/29	Gniazda 1-faz	1,60
RG/30	Gniazda 1-faz	1,60
RG/31	Gniazda 1-faz	1,60
RG/32	Gniazda 1-faz	1,60
RG/33	Gniazda 1-faz	1,60
RG/34	Gniazda 1-faz	1,60
RG/35	Wypust 1-faz	1,60
RG/36	Rezerwa	-
RG/37	Rezerwa	-
RG/38	Rezerwa	-
RG/39	Rezerwa	-
RG/40	Rezerwa	-
RG/41	Rezerwa	-
RG/42	Rezerwa	-
RG/43	Rezerwa	-
RG/44	Rezerwa	-
RG/45	Rezerwa	-
RG/46	Gniazda 3-faz	1,60
RG/47	Gniazda 3-faz	1,60
RG/48	Rezerwa	-

RG/50	Wypust 1-faz	1,00
RG/51	Wypust 1-faz	1,00
RG/52	Wypust 1-faz	1,00
RG/53	Wypust 1-faz	1,00
RG/54	Wypust 1-faz	0,10
RG/55	Rezerwa	-
RG/56	Wypust 3-faz	5,00
RG/57	Rezerwa	-
RG/58	Rezerwa	-

- UWAŻYĆ:
- UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
 - OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
 - OCHRONA PRZECIWPRIEPĘCIOWA SPD TYP 1+2.
 - SZAFKA WISZĄCA, OBUDOWA NATYŃKOWA W II KLASIE OCHRONNOŚCI.
 - 30% REZERWY MIEJSCA.
 - APARATURA Ics 6 kA.
 - ZASILANIE GÓRĄ, ODPLYWY GÓRĄ.
 - WYJŚCIA KABLOWE PRZEZ ZACISKI DO PRZEKROJU 16 MM².
 - PRZECIWOŻAROWE WYŁĄCZNIKI PRĄDU ZWIERNIE, STERUJĄCE WYZWALCZEM WZROSTOWYM
 - KONTROLA NAPIĘĆ AUTOMATYCZNYM PRZEKĄŹNIKIEM FAZ
 - STOPIEŃ OCHRONY MINIMUM IP20.
 - SZAFKA Z DRZWIAMI PEŁNYMI, Z WKŁADKĄ NA KLUCZ.

OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Bęka nr. upr. WKP/0211/POOe/19	PODPIS
OPRACOWAŁ		PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Besterda upr. nr WKP/0152/POOe/14	PODPIS
INWESTOR	Starostwo Powiatowe w Obornikach ul. 11 listopada 2a 64-600 Oborniki	OBIEKT
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
PRZEDMIOT	Schemat ideowy rozdzielnic RG	
DATA	5.2020	REWIZJA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU
		E/7