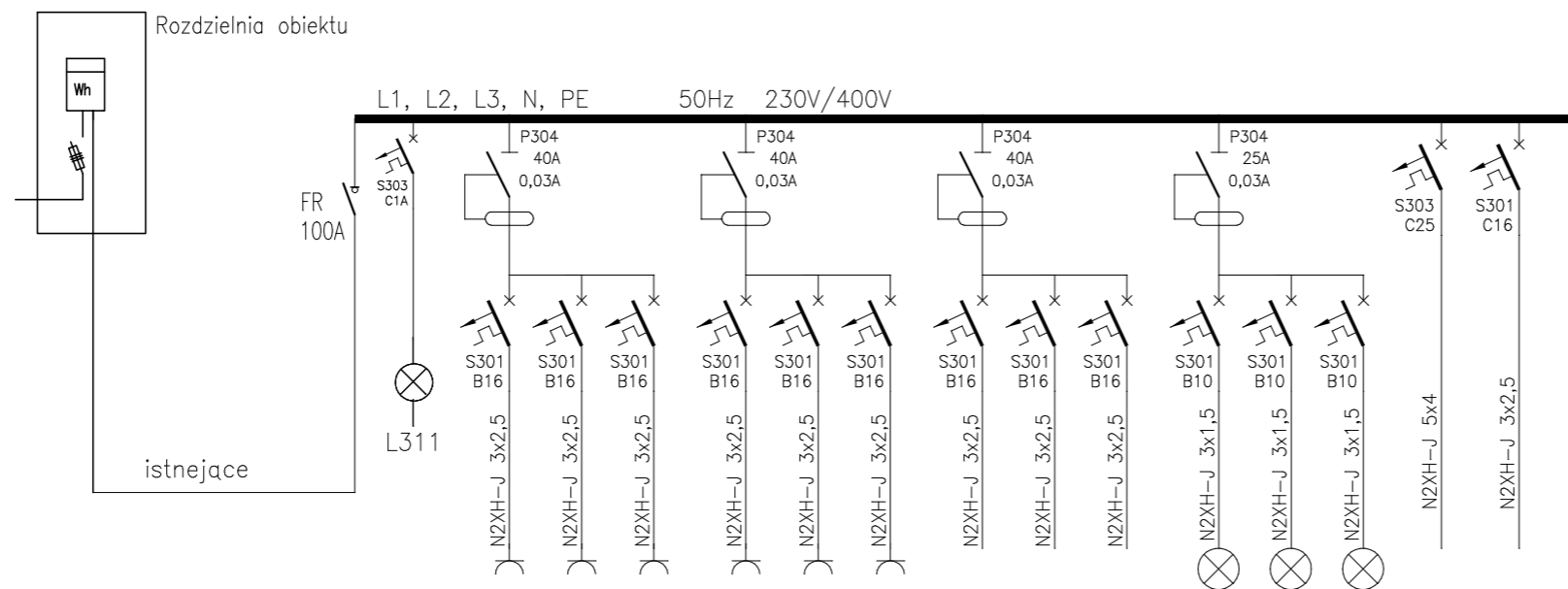


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY



Opis obwodu	Zasilanie	Sygnalizacja zaniku napięcia	Gniazda 230V puszki podłogowe	Gniazda 230V puszki podłogowe	Gniazda 230V lampy UV	Gniazda 230V projektor, monitor	Gniazda 230V PEL biurko	Gniazda 230V RACK	Rolety	rezerwa	Alarm	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie AW/EW	AGregot	Centrala wentylacyjna
Nr obw.	01	02	RG.B/1	RG.B/2	RG.B/3	RG.B/4	RG.B/5	RG.B/6	RG.B/7	RG.B/8	RG.B/9	RG.B/10	RG.B/11	RG.B/12	RG.B/13	RG.B/14
Pi [kW]	19,80	-	1,5	1,5	0,5	1,0	0,5	2,0	0,5	0,0	0,1	0,4	0,4	0,1	6,8	4,0

$P_i = 19,80 \text{ kW}$
 $k_z = 0,7$
 $P_z = 13,86 \text{ kW}$
 $J_{obf} = 21,54 \text{ A}$

Ochrona przeciwporażeniowa :
 Instalacja odbiorcza : układ TN-S
 PN-IEC-60364
 Samoczynne
 Wyłączenie Zasilania

INWESTYCJA:	REMONT Sali 215 w budynku B ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła			
INWESTOR:	PAŃSTWOWA UCZELNIA STANISŁAWA STASZICA W PIŁE ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI EMIKON ILONA CYBEL 64-700 Czarnków, Pianówka 51			
	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	tech. Krzysztof Rauhut	ELEKTRYCZNA	UAN-8345/1259/88	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU:	SALA 215 B - SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY			
NR PROJEKTU:	-	DATA:	01.2021r.	NR RYSUNKU: E-04