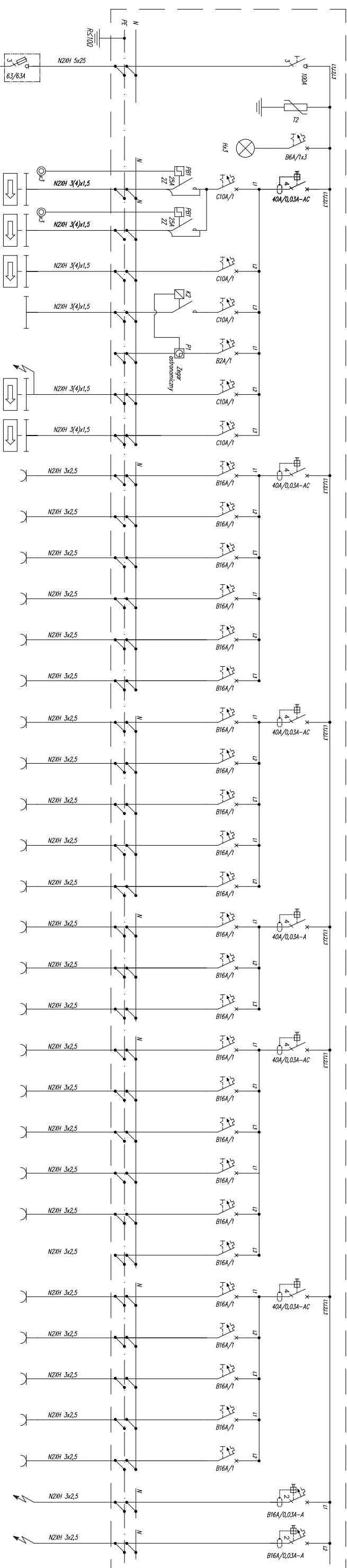


*Tablica obiektowa TO-1*



Numer obrotu	WZ	Zasilanie z RG	Moc P <sub>1</sub> [kW]
		Ochronnik klasy C	
		Wskaźnik obecności napięcia	
1	1'	Zasilanie oświetlenia pom.104, 04	0,11kW
2		Zasilanie oświetlenia pom.101,102,103	0,8kW
3		Zasilanie oświetlenia - kinkiet zewnętrzny	0,02kW
4		Zasilanie sterowania	-
5		Zasilanie oświetlenia pom. 01	0,12kW
6		Zasilanie oświetlenia pom. 02, 03	0,41kW
7		Zasilanie gn. 230V pom.101 Łodówki, blat	2,40kW
8		Zasilanie gn. 230V pom.101 Zmywarka	1,20kW
9		Zasilanie gn. 230V pom.101 Zmywarka	1,20kW
10		Zasilanie gn. 230V pom.101 Blat	3,00kW
11		Zasilanie gn. 230V pom.101 Podgrzewacz wody	1,50kW
12		Zasilanie gn. 230V pom.101 Grzejnik elektr.	2,00kW
13		Zasilanie gn. 230V pom.101 Grzejnik elektr.	1,00kW
14		Zasilanie gn. 230V pom.102 Grzejnik elektr.	2,00kW
15		Zasilanie gn. 230V pom.102 Grzejnik elektr.	2,00kW
16		Zasilanie gn. 230V pom.103 Grzejnik elektr.	2,00kW
17		Zasilanie gn. 230V pom.103 Grzejnik elektr.	1,00kW
18		Zasilanie gn. 230V pom.102,104 porządkowe	0,80kW
19		Zasilanie gn. 230V pom.102 Stancow. komp., TV	0,85kW
20		Zasilanie gn. 230V pom.103 porządkowe	0,30kW
21		Zasilanie gn. 230V pom.01,02,03,04 porządkowe	0,80kW
22		Zasilanie gn. 230V pom.02 Suszarka	2,00kW
23		Zasilanie gn. 230V pom.02 Suszarka	2,00kW
24		Zasilanie gn. 230V pom.02 Pralka	2,00kW
25		Zasilanie gn. 230V pom.02 Pralka	2,00kW
26		Rezerwa	-
27		Zasilanie gn. 230V pom.01,04 Grzejnik elektr.	2,60kW
28		Zasilanie gn. 230V pom.02 Grzejnik elektr.	2,00kW
29		Zasilanie gn. 230V pom.02 Grzejnik elektr.	2,00kW
30		Zasilanie gn. 230V pom.03 Grzejnik elektr.	2,00kW
31		Rezerwa	-
32		Urządzenie przepompowujące KS	0,75kW
32		System alarmowy Rozbudowa	0,20kW

$$\begin{aligned} P_i &= 40,88 \text{ kW} \\ P_s &= 35,09 \text{ kW} \\ I_s &= 52,01 \text{ A} \end{aligned}$$

OCHRONA OD PORAŻEN SAMOCZYNNIE  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE-  
PROJEKTOWANE INSTALACJE  
W UKŁADZIE SIECI TN

Wymagana minimalna klasa CPR:  
drogi ewakuacyjne: Bc-a-s1b, d1, a1  
poza drogami ewakuacyjnymi: Dc-a-s2, d1, a3  
Zastosować obudowę w II kl. izolacji montowaną  
podłogowo. Drzwi wposzowane w zamek.  
Wielkość obudowy po zainstalowaniu wszystkich  
aparatów powinna zapewniać co najmniej 20%  
rezerwy miejsca. Stosować maskownice aparatów

INWES TOR <b>GMINA KOZIENICE</b> <i>ul. Partynia 5, 28-200 Koziénice</i>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MAWAR</b> <small>PROJEKTOWA I WYKONAWCZA</small> <b>BIURO PROJEKTOW</b> <small>UL. UL. KOZIENICKA 11 1E-60008</small>	
OBIEKT : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OSP GMINA KOZIENICE, M. NOWA WIEŚ, DZ. NR 1208,1209			
ADRES :			
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA : SCHEMAT IDEOWY TABLICY OBIEKTOWEJ TO-1		SKALA -	
PROJEKTANT INST. ELEKTROTECHNICZNE	MARCIN CYSLAK SPECJ. INSTALACJE ELEKTROTECHNICZNE	DATA	LISTOPAD 2020
SPRACOWZACY INST. ELEKTROTECHNICZNE	PAWEŁ MOJCIŁOZUK SPECJ. INSTALACJE ELEKTROTECHNICZNE NR UPB. 116103131PWOE10	RYSUNEK NR	IE-8