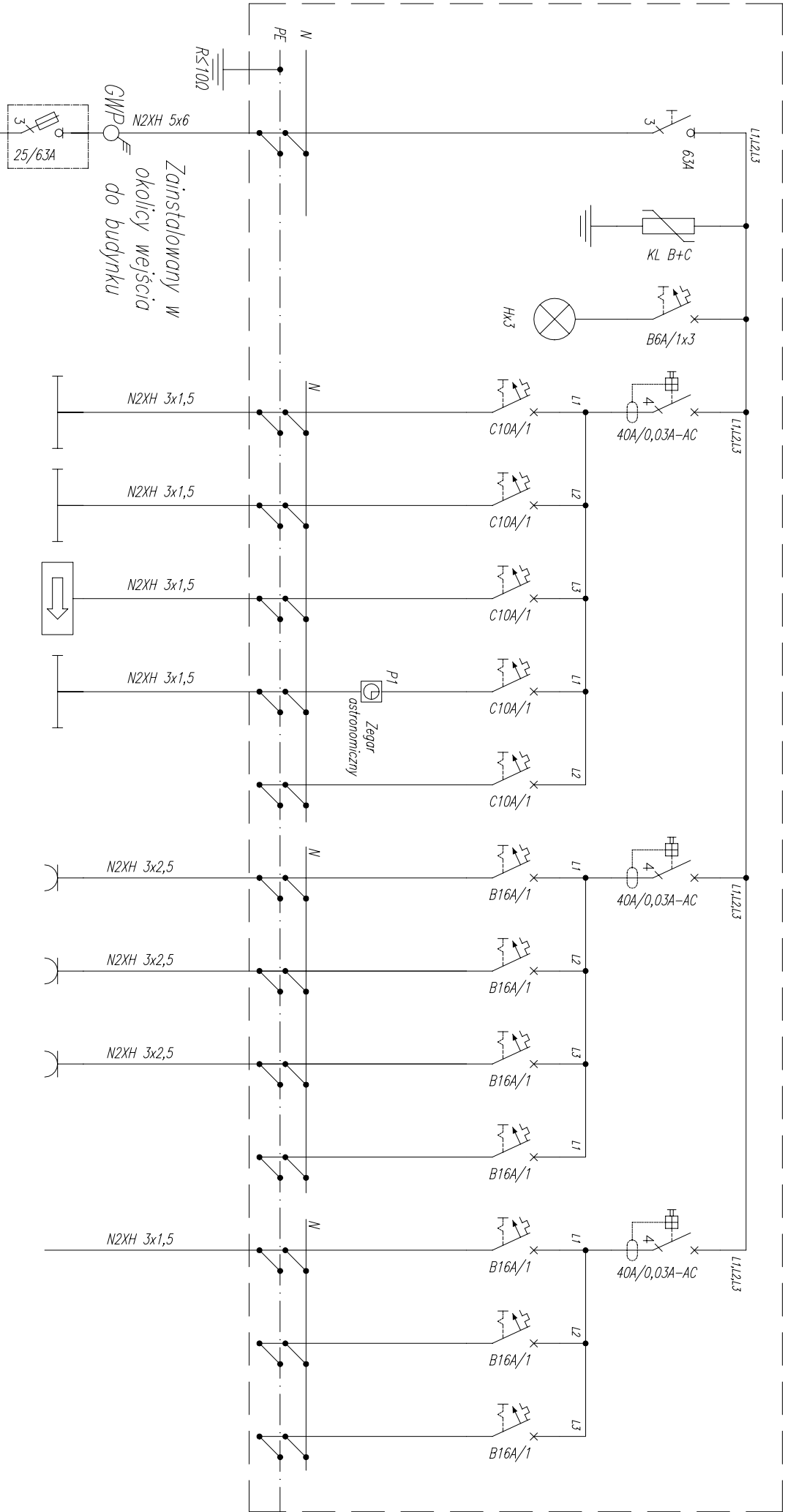


Tablica elektryczna TE

Zastosować obudowę w II kl. izolacji montowaną natynkowo IP65. Drzwi wyposażone w zamek. Wielkość obudowy tak dobrać by po zainstalowaniu wszystkich aparatów pozostało co najmniej 20% rezerwy miejsca.

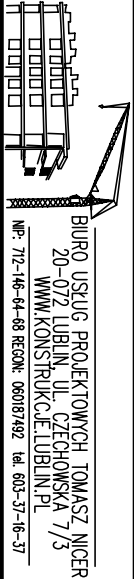


Numer odbioru	WLZ														
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik klasy C	Wskaźnik obecności napięcia	Zasilanie oświetlenia pom. 1/1	Zasilanie oświetlenia pom. 1/2-3	Zasilanie oświetlenia ew/aw	Zasilanie oświetlenia EW	Rezerwa	Zasilanie gn. 230V pom. 1/1	Zasilanie gn. 230V pom. 1/2	Zasilanie gn. 230V pom. 1/3	Rezerwa	Zasilanie 230V centralka alarmowa	Rezerwa	Rezerwa
Moc															
Pi [kW]															

Pi=4,70kW  
Ps=1,78kW  
Is=2,74A

OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE  
SZYBKE WYŁĄCZENIE-  
PROJEKTOWANE INSTALACJE  
W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA:  
Wszystkie przewody układać w rurkach ochronnych.  
Przewody zgodnie z obowiązującym CPR



Nazwa i adres inwestycji: ROZTOCZAŃSKI PARK NARODOWY FLORIANKA NR EWID. 859 OB. GÓRCKO STARE		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICEK 20-072 LUBLIN, UL. CZĘCHOWSKA 7/3 WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL NIP: 712-146-64-68 REGON: 060187492 tel. 603-37-16-37	
Inwestor: ROZTOCZAŃSKI PARK NARODOWY Piłzowa 2, 22-470 Zwierzyniec		Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż Paweł Wojczuk LUB/0131/PWOE/10		Podpis:	
OPRACOWANIE: -		Podpis:	
Rodzaj opracowania: Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICY TE		PROJEKT BUDOLANY	
DATA: 09/2019		Nr rysunku: IE-7	
SKALA: -/-		IE-7	