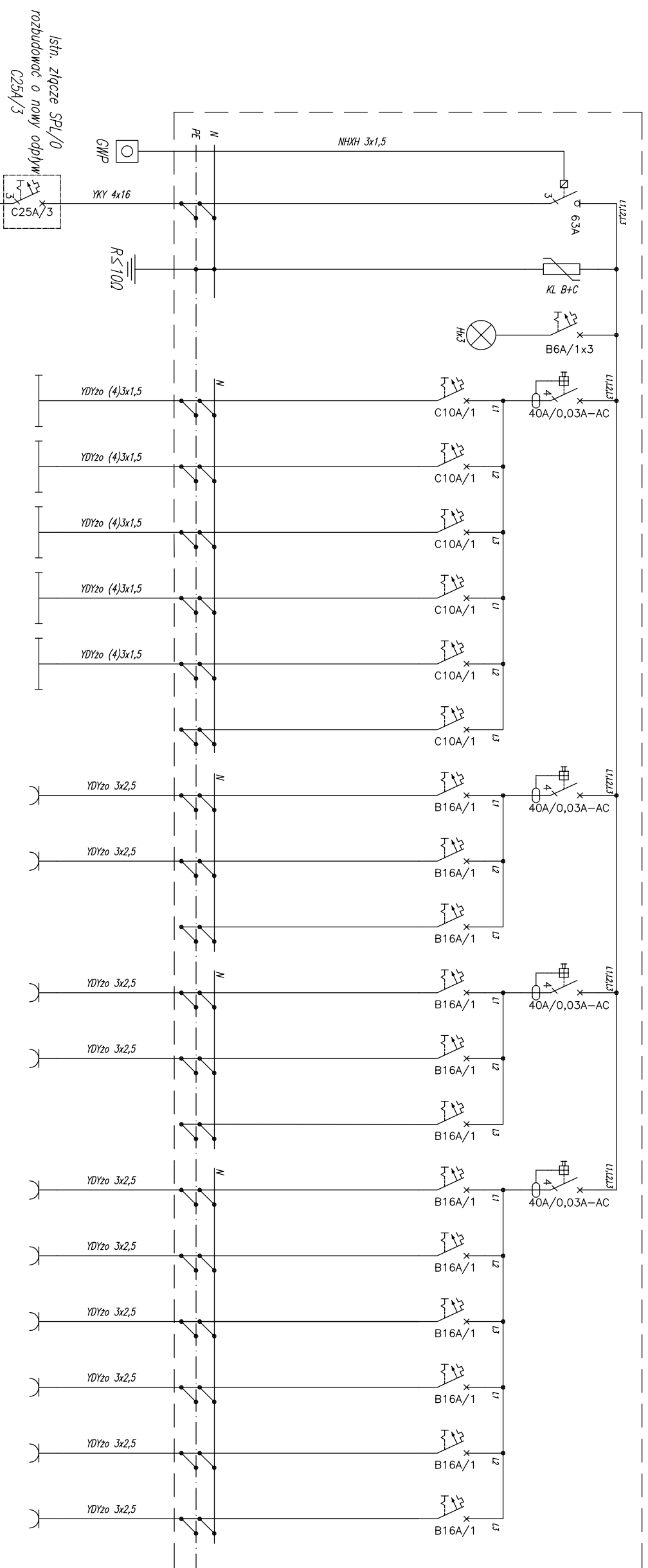


# Rozdzielnia główna TE



Istn. złącze SPL/0  
rozbudować o nowy odpływ  
C25A/3

Numer odbioru	Nazwa odbioru	Moc P1 [kW]
WLZ	Zasilanie z ZL	
	Ochronnik przepięciowy kl. B+C	
	Sygnalizacja obecności napięcia	0,31kW
1	Zasilanie oświetlenia	0,31kW
2	Zasilanie oświetlenia	0,20kW
3	Zasilanie oświetlenia	0,20kW
4	Zasilanie oświetlenia	0,09kW
5	Zasilanie oświetlenia	
6	Rezerwa	
7	Zasilanie gniazd porządkowych	0,20kW
8	Zasilanie gniazd porządkowych	0,20kW
9	Rezerwa	
10	Zasilanie gniazda podgrzewacz wody	2,00kW
11	Zasilanie gniazda podgrzewacz wody	2,00kW
12	Rezerwa	
13	Zasilanie gniaza grzejnik	2,00kW
14	Zasilanie gniaza grzejnik	1,00kW
15	Zasilanie gniaza grzejnik	1,00kW
16	Zasilanie gniaza grzejnik	2,00kW
17	Rezerwa	
18	Rezerwa	

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

P1=11,49kW  
Ps=7,78kW  
In=11,49A

Instytucja projektowa: Anna Lis	PROJEKTORIUM	ul. Genłczna 3/ 26-500 Lubin
Investor: Gminia Garbów		
Nazwa i adres inwestycji: BUDOWA OBIEKTU SOCJALNEGO W SYSTEMIE KONTENEROWYM NA BOISKU SPORTOWYM W MIEJSCOWOŚCI BOGUCIN		
Nazwa rysunku: Schemat ideowy tablicy TE		
Imię i nazwisko / nr uprawnień: mgr inż. Paweł Wojciszak	Spec.:	Podpis:
Projektant: nr upr.: LUB/013/1/PWOE/10	Inst. elektryczne	
Sprawdził: mgr inż. Zygmunt Szymczyk	Inst. elektryczne	
Opracował:		

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do podobnych celów bez wiedzy i zgody autora jest zabronione na mocy ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lipca 1990 r. (Dz.U. z 1990 r. nr 24, poz.33)