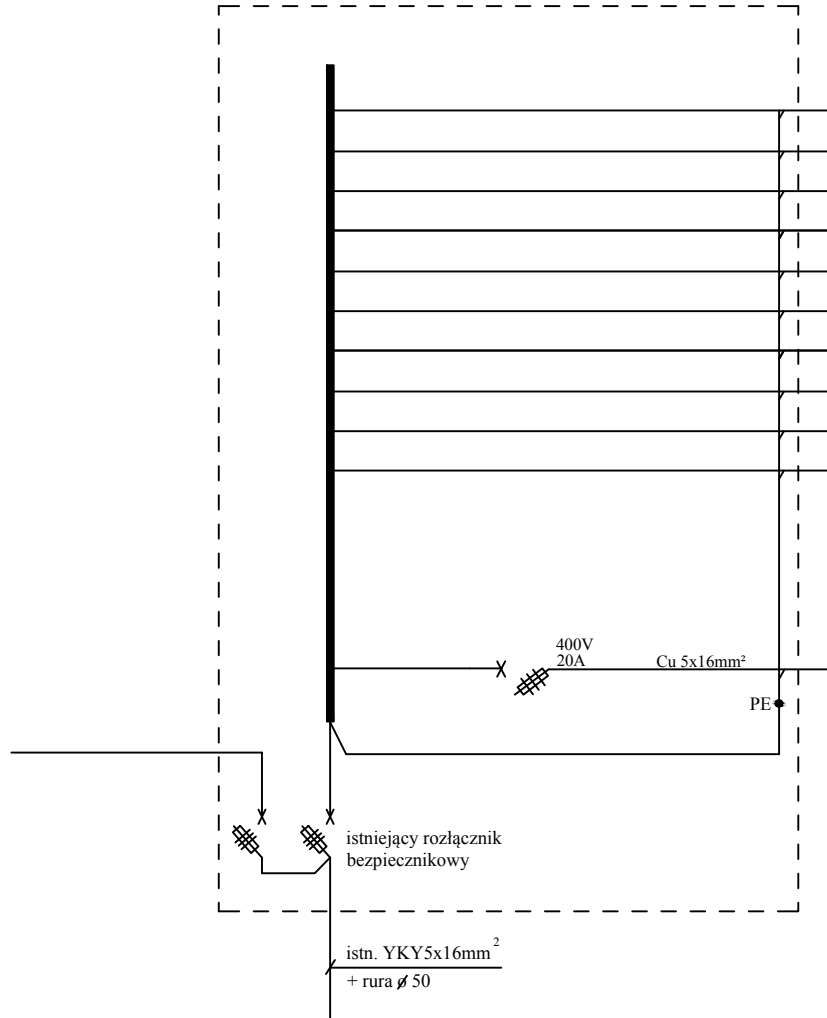


LEGENDA

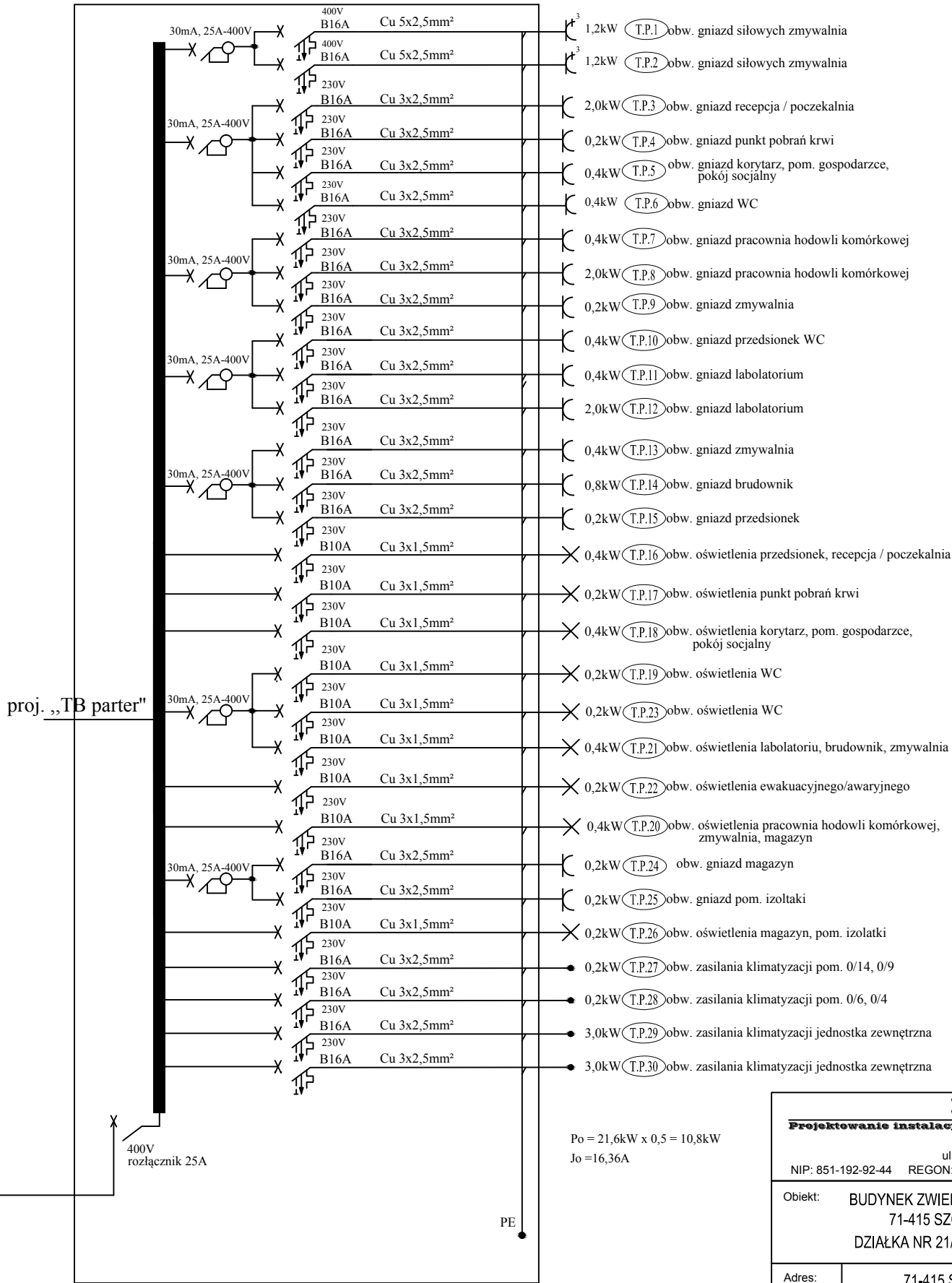
- X—  
wł. 1 lub 3 fazowy
- X—  
blok różnicowoprądowy 30mA jedno lub trzyfazowy
- X—  
rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikiem
- X—  
rozłącznik izolacyjny 3polowy

istn. tablica „TG” usytuowana na ścianie budynku



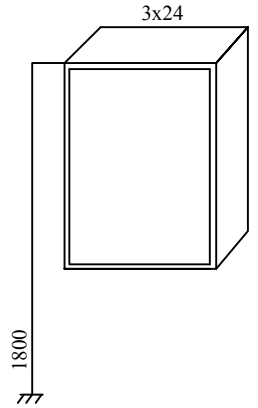
SCHEMAT IDEOWY  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILENIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY J<sub>Δn</sub>30mA  
OCHRONA PRZEPięCIOWA

proj.. tablica „TB parter” usytuowana na ścianie budynku w korytarzu



Po = 21,6kW x 0,5 = 10,8kW  
Jo = 16,36A

proj. tablica „TB”  
usytuowana na ścianie  
budynku w korytarzu



KOND-BUD			
Projektowanie instalacji elektrycznych i sieci elektroenergetycznych			
KOND-BUD Marek Kublicki ul. Mazurska 17c/3, 70-443 Szczecin NIP: 851-192-92-44 REGON: 810401025 tel. +48 501 018 716 e-mail: mkublicki@wp.pl			
Obiekt:		BUDYNEK ZWIERZĘTARNI, INSTYTUT BIOLOGII, 71-415 SZCZECIN, UL. WĄSKA 12-13 DZIAŁKA NR 21/2, OBRĘB: 1020 ŚRÓDMIEŚCIE	
Adres:		71-415 SZCZECIN, UL. WĄSKA 12-13	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT IDEOWY	
Projektował:		mgr inż. Marek Kublicki ZAP/0123/POOE/13	
Opracował:			
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Madej ZAP/0195/PWBE/17	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Data:		06.2024	
Faza:		PT	
Skala:		1:50	
Nr rys.:		E2	