


PI=4kW, KJ=1,0 Ps=4kW  
Ib=6,1A; Un=230/400V 50HZ

WG wyłącznik główny 3P 63A  
RCD Wyłącznik różnicowoprądowy typu A

UKŁAD SIECI zasilającej TN-S  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT PRZEBUDOWY WNĘTRZ SZKOŁY FILIALNEJ W BRUDZEWICACH		działka nr. ew. 382; obręb Kolonia Brudzewice	
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	Gmina Poświętne ul. Akacjowa 4; 26-315 Poświętne		
A R T U R C E B U L A A N N A K U N K E L A R C H I T E K T			
SOWIA WOŁA FOIWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW			
AUTORZY			
PROJEKT	mgr inż. Grzegorz Cebula nr upr: SWK/0194/PWOE/12		
Schemat ideowy zasilania Tablicy rozdzielczej TK (komputery)			
SKALA			
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DATA	30.03.2016		
		E-08	