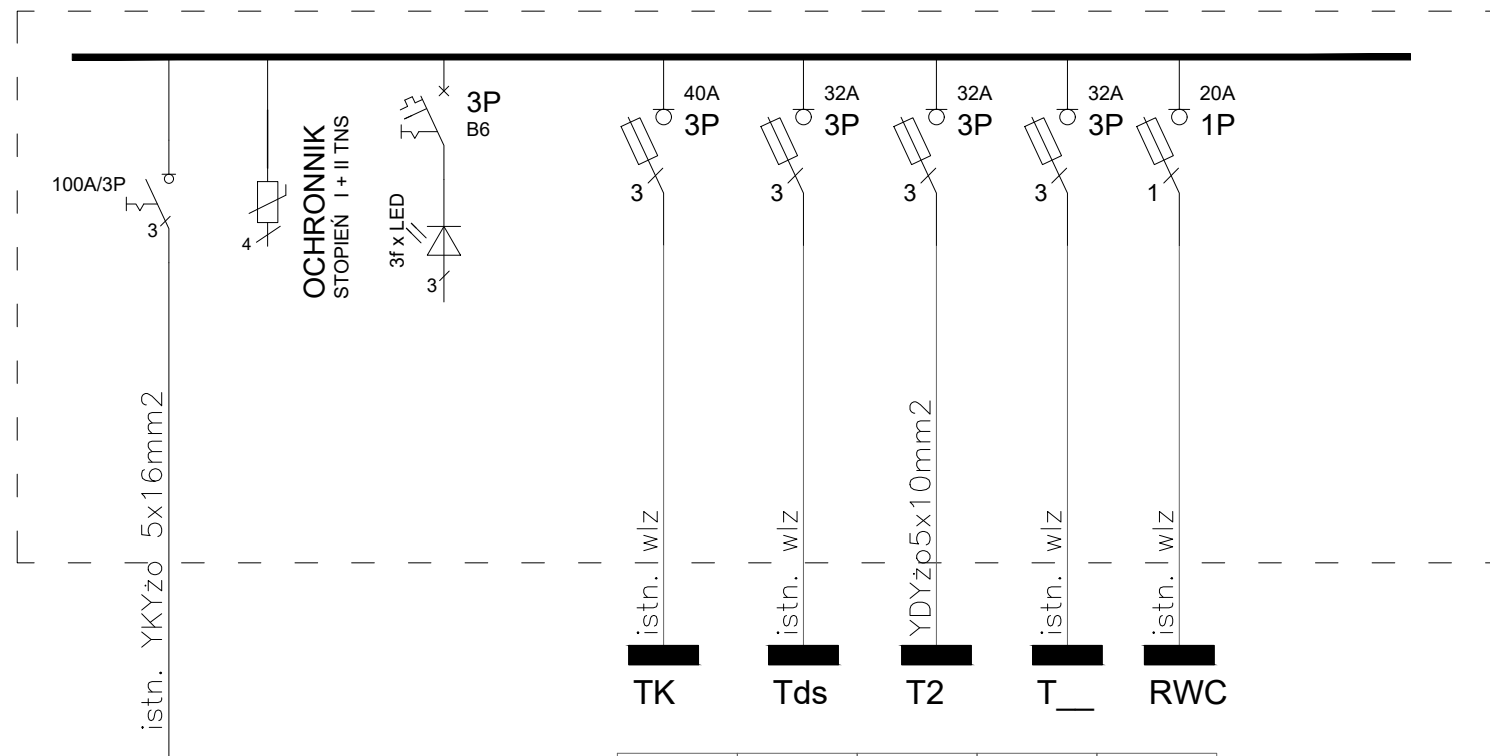


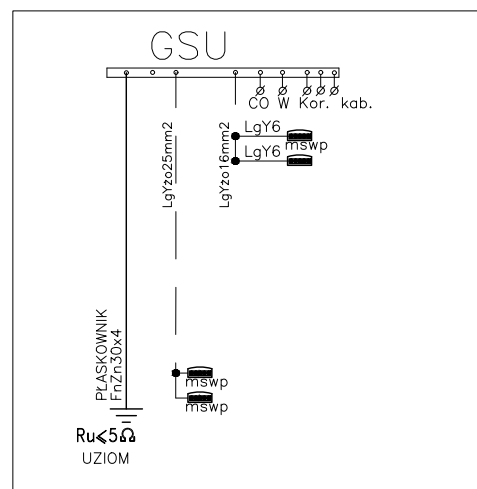
RG



ZASILANIE Z TABLICZY PWP

Pi:		19,5kW		
Ps:		11,7kW		
	TABLICA KUCHNI - NISKI PARTER			
	TABLICA DOMU SAMOPOMOCY - NISKI PARTER			
	PROJEKTOWANA TABLICA PIĘTRA			
	TABLICA WYSOKI PARTER			
	TABLICA WĘZŁA CIEPLNEGO			

$P_i = 66,0\text{kW}$
 $k_i = 0,6$
 $P_s = 40,0\text{kW}$
 $\cos \phi_i = 0,92$
 $I_n = 62,8\text{A}$



Uwaga!

Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03. Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro Usług "KONSUL BUD" ul. Witosza 102, 16-100 Sokółka, tel. 502 055 988	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	<p align="center"> PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ nr AB.6740.110.2013 z dnia 28/05/2013 wydanego przez Starostę Sokólskiego DOTYCZĄCY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 5 Z WYKONANIEM PRAC REMONTOWYCH W CELU DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ DO UŻYTKOWANIA JAKO PRZEDSZKOLNE, ŻŁOBKOWE I ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY Dz. Nr 866/3, 867/1, 868, 869,870, 993 w Sokółce </p>	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG	RYS. E5
data: 15 / 06 / 2020r.		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
AUTOR INST. ELEKTRYCZNE: Nr. upr. bud.	TOMASZ SUPRANOWICZ upr. proj. bez ograniczeń w specj. elektroenergetycznej PDL/0069/PBE/16	
WSPÓŁPRACA: INST. ELEKTRYCZNE	BARABRA SYCH	