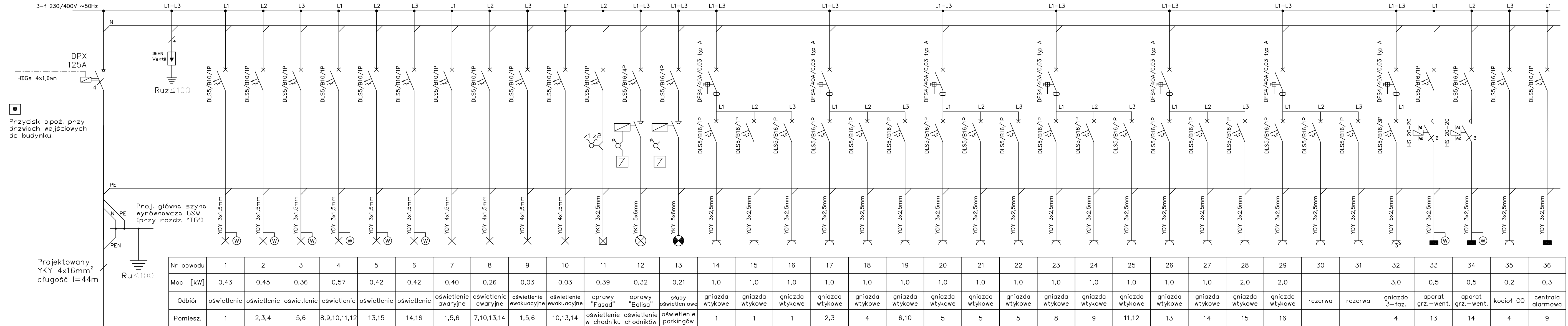


Schemat rozdzielnicz głównej "TG" (korytarz).



Zestawienie mocy				
Lp	Odbiorniki	Pinst[kW]	Kz1	Psśr[kw]
1.	Oświetlenie	4,29	0,9	3,86
2.	Gniazda wtykowe	21,0	0,9	18,9
3.	Pozostałe odbiory	1,74	0,9	1,57
	Razem:	27,03		24,33

Kz1 – współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.  
Pobl = 24,33 kW.

UWAGI:

1. Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
2. Rozdzielnicę TG wykonać w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
3. Rozdzielnicę TG zasiląć kablem YKY4x16mm<sup>2</sup> z proj. złącza kablowego ZKP.



**PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNA**  
ul. Królewicza Kazimierza 2i/3  
71-552 Szczecin  
tel./fax 91 46 40 146  
dekton@op.pl

tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ "TG".		nr rys.
obiekt	ŚWIETLICA WIEJSKA Z ZAPLECZEM SPORTOWYM, BARNISŁAW, GM. KOŁBASKOWO, DZ. NR 175/18 OBR. BARNISŁAW		3
data	10.2010		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		---
faza	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Grażyna Trukszyn	184/Sz/77	
opracował	mgr inż. Artur Bukowski	---	
sprawdzający	mgr inż. Bożena Konopczak	100/Sz/90	
prawa autorskie zastrzeżone			