

- UWAGI:
- Szczegóły rozwiązań budowlanych oraz aranżacji pomieszczeń rozpatrywać według odrębnego opracowania.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
 - Projekt chroniony prawem autorskim i nie może być używany czy reprodukowany w całości lub w części przy wykorzystaniu do prac budowlanych bez pisemnej zgody architekta.

PROJEKT PODZIAŁU LOKALU UŻYTKOWEGO
NA JEDNOSTKI MIESZKALNE W LOKALU NR 100
ul. Karola Szymanowskiego 4A,
dzielnica Praga Północ, 01-938 Warszawa

INWESTOR: WARSZAWSKIE CENTRUM INTEGRACJI
Ul. Zofii Naukowskiej 11
01-886 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: WPW ECO SP. Z O. O.
ul. Marmurowa 6, 05-077 Warszawa
Tel.: +48506222773
Tel.: +48505205995
E-mail: wpweco@wp.pl

AUTORZY PROJEKTU:		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr. inż. Romuald Wetnicki	Wa-722/92	
PROJEKTANT:		

SKALA:

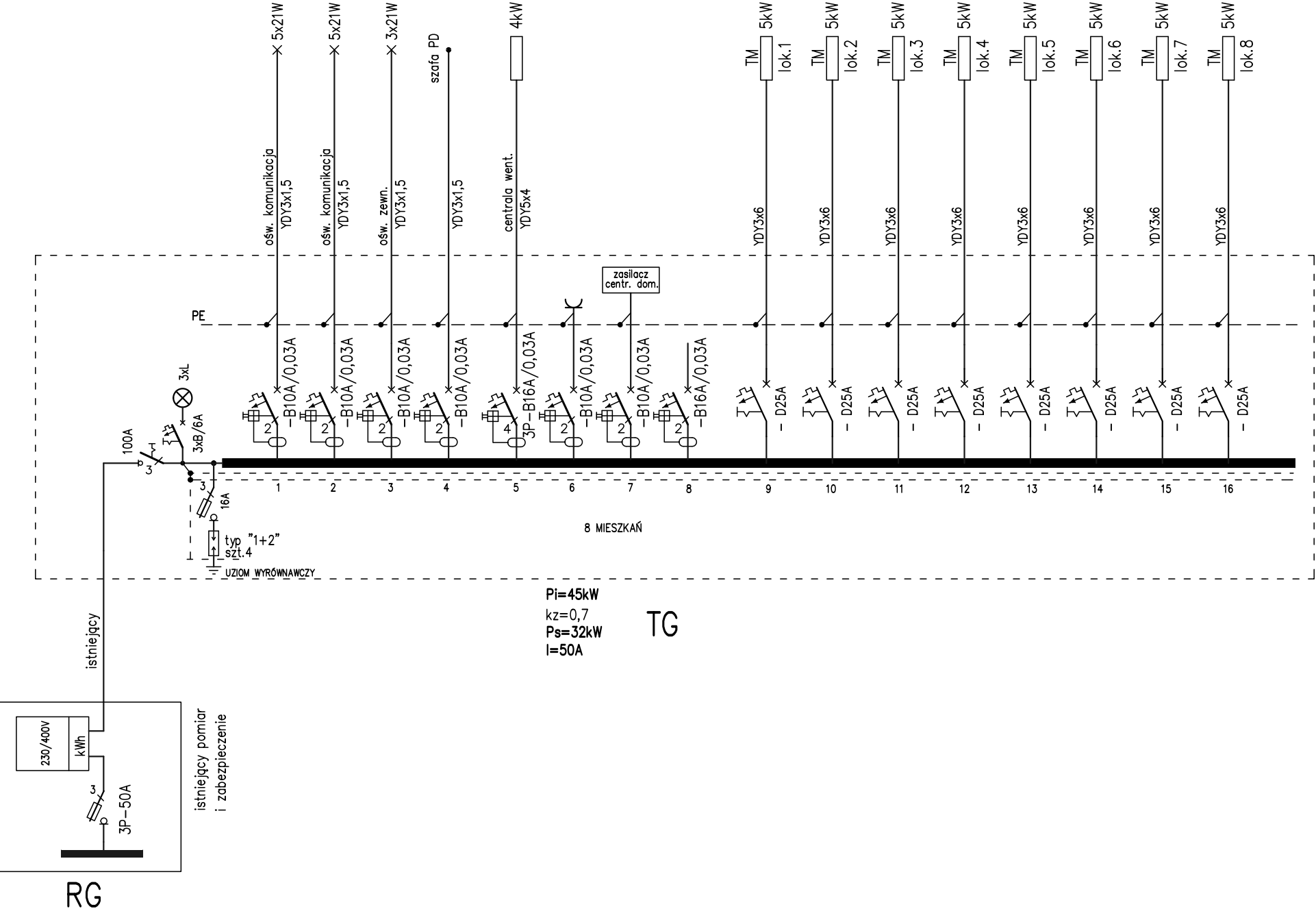
FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYS.:
SCHEMAT ROZDZIELNICY TG

RYSunek NR:
EL-02

DATA : 06.2024

REWIZJA:



Pi=45kW
kz=0,7
Ps=32kW
I=50A

TG