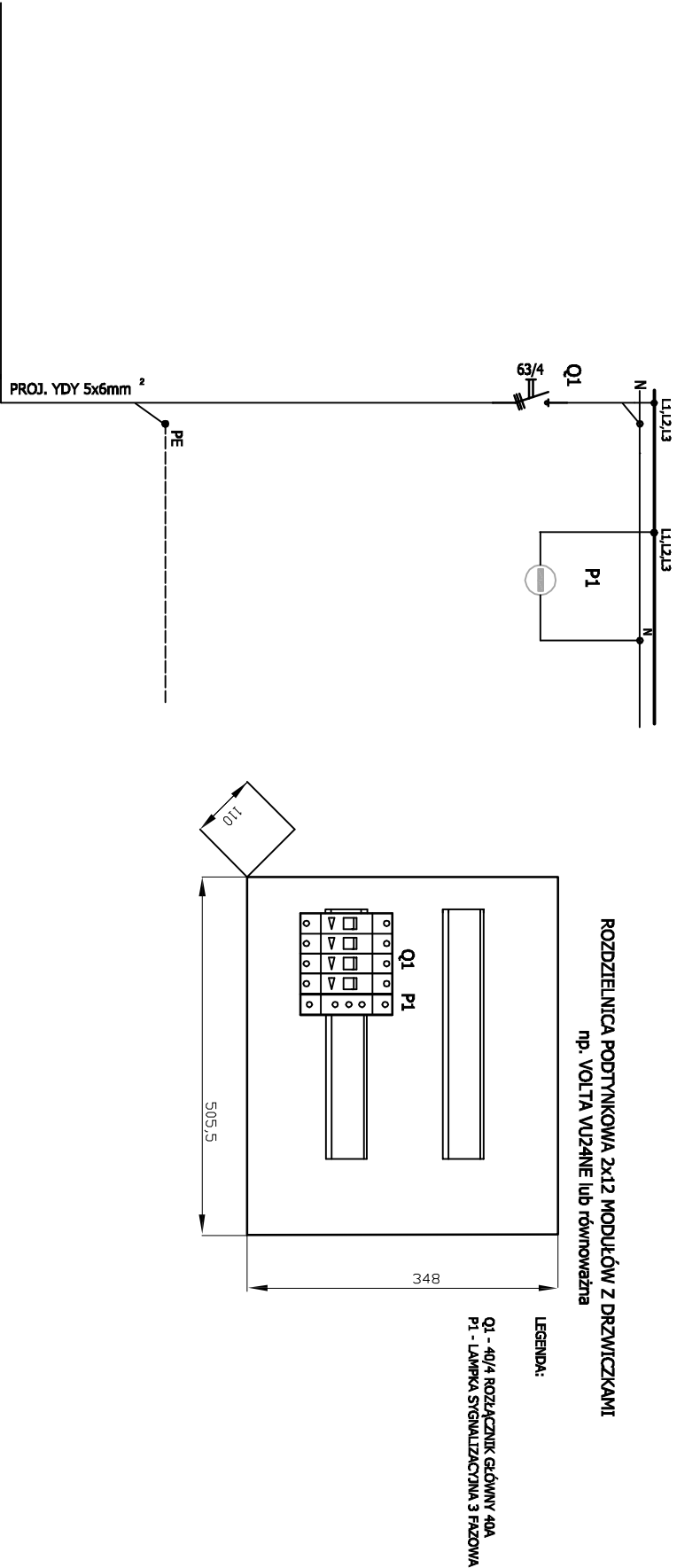


UKŁAD PRACY SIECI TN-S
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY PROJ. ROZDZIELNICY PODDASZA TT



ROZDZIELNICA PODTYNKOWA 24 moduły (2x12) np. VOLTA lub równoważna

- UWAGI:
1. OBUDOWE TABLICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE
 2. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI NA WNEĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČEK TABLICY.
 3. APARATY PROD. MOELER ELECTRIC.
 4. SYSTEM ZASILANIA ROZDZIELNICY TN-C-S.

BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NAZWA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY "ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO NA BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJĄ ROZBUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ" GMINA: WISŁIBÓRZ, POWIAT: MŚLIŃSKI, OBRĘB: KIERZKÓW, DZ. NR EMD. 141/2, 834/7	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Makowski nr upr. ZHP/0218/POE/11		OBIĘKT : ŚWIETLICA WIEJSKA	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Rafał Damiński nr upr. ZHP/0107/POE/12			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Paweł Makowski			
INWESTOR:		Gmina Wiślubórz ul. Rynek im. Jona Pawła II 1 74-300 Wiślubórz		ROZDZIELNIA TT	
USŁUGI PROJEKTOWE		Skala:		Nr projektu:	
MiProBud		---		P-155	
os. Prośków 11, 74-300 Wiślubórz		Data:		Nr rys.:	
		15.12.2017		E-7	