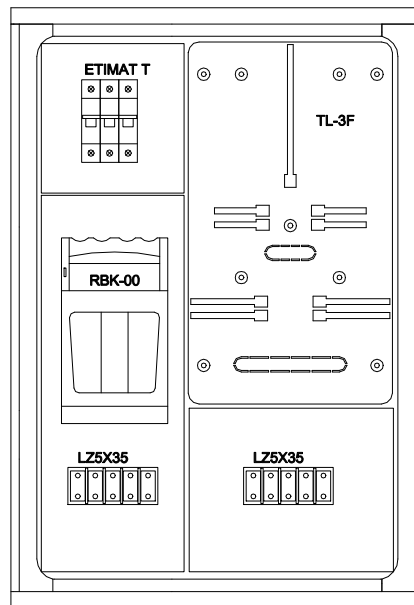
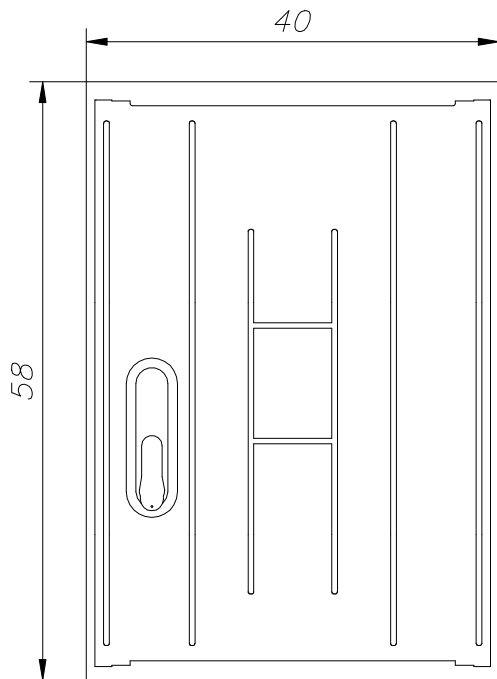
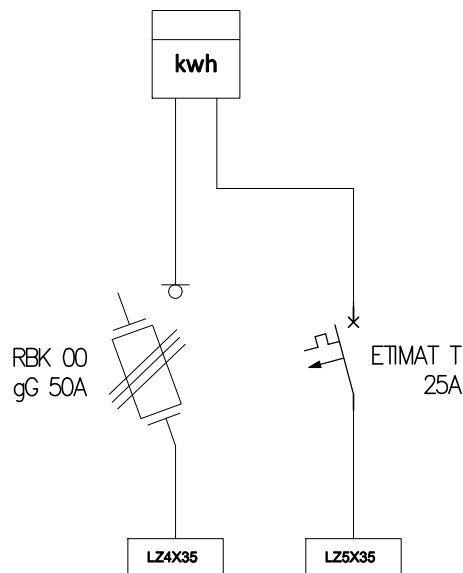


ZP-1/2LZ wer. "C"



DANE TECHNICZNE:

Znamionowe napięcie izolacji	500V
Znamionowe napięcie pracy	230/400V
Znamionowy prąd ciągły	63A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ pracy	TT



PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA SIEDZIBĘ KANCELARII LEŚNICTW ROMANKA DOLNA I ROMANKA GÓRNA			 <div>ARUP ARCHITEKCI</div>
Temat rysunku: Schemat tablicy licznikowej TL na parterze – wymiana			
Adres inwestycji: 34-341 Sopotnia Mała 158	Branża: Elektryczn	Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	Biuro: ARUP Architekci Zbigniew Drapa 40-305 Katowice, ul. Styczniowa 25B 503-029-129
	Projektował:	mgr inż. Michał Pietrzyński SLK/9035POE/12	
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Jeleśnia ul. Suska 5 34-340 Jeleśnia	Sprawdził:	mgr inż. Piotr Skupin 53489	Rewizja:
	Opracował:	inż. Adam Kafka nr upr. SLK/9704POE/21	Rys.nr E.5 Skala: —
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOWANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			