



UWAGA!

- Rozdzielnicę T-PWP wykonać jako wolnostojącą z tworzywa poliestrowego o stopniu ochrony IP44,
- Z rozdzielniczy T-PWP należy poprowadzić do T-G WLZ YKY 5x10mm²,
- Z Głównej Szyny Uziemiającej należy poprowadzić przewód lgy 1x25mm² do rozdzielniczy T-G,
- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu, kable pożarowe oraz systemy mocować muszłą
- Zastosować ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP1-W01-A-20-2LED7.

KBI. PROJEKT Piotr Topyła			
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwałcz@op.pl			
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROSŁAWCU		
ADRES	obwód MIROSŁAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA	-
INWESTOR	GINWA MIROSŁAWIEC, ul. Wolności 37 78-650 MIROSŁAWIEC	DATA	15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	ROZDZIELNICA T-PWP	NR RYSUNKU	E07
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kuroczyński-Saniłyńcz, nr upr. WKP/0131/P00E/06		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Kosłowski		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			