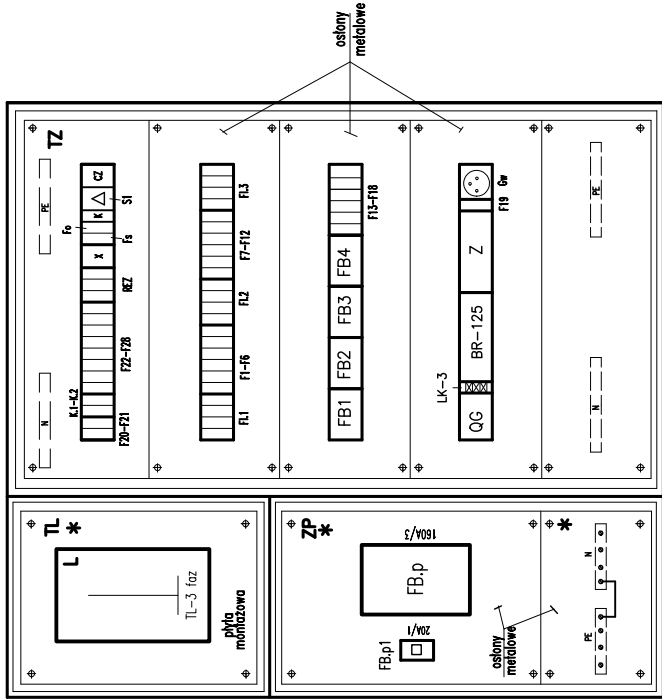
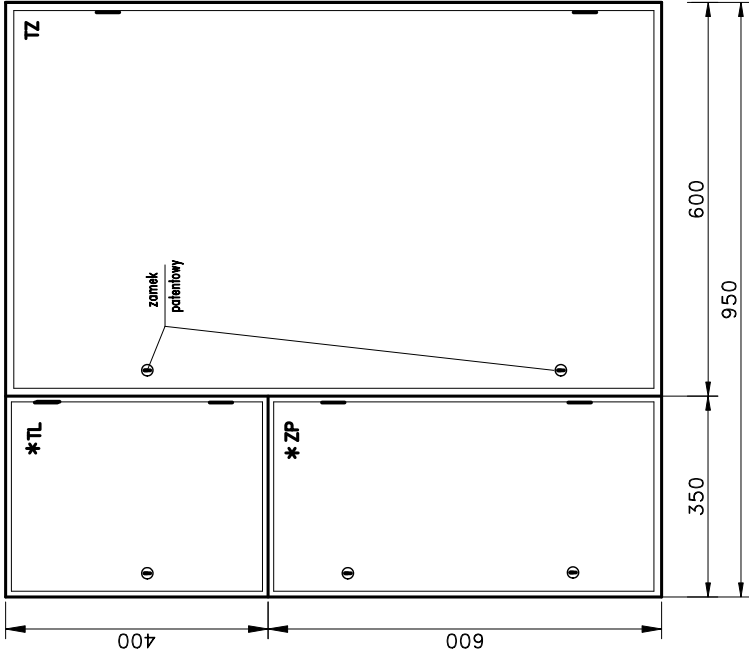


ELEWACJA ZESTAWU RG

ROZMIESZCZENIE APARATURY



Głębokość zestawu 220 mm

OZNACZENIA

* elementy , które należy przystosować do plombowania.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
szybkie samoczynne wyłączenie zasilanie w układzie
selektorycznym TN-C-S



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Dokumentacja projektowo - kosztorysowa dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku Domu Dziecka w Zabrzu przy ul. Park Hutniczy 15 (działka nr 233/35)		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projektował : Willi Karas upr.237/76	Sprawdził: Jan Machonki upr.640/76		
TABLICA ROZDZIELCZA RG -WIDOK ZESTAWU			
Faza : PBW	Branża : elektryczna		nr rys. : PE-04/08
Skala : 1:7.5	Data : kwiecień 2016		

UWAGI:

1. Zestaw wykonać z blach giętych, zabezpieczonych antykorozyjnie i malować proszkowo.
2. Ścianki boczne zestawu wykonać jako pełne.
3. Aparaturę należy instalować na typowych listwach montażowych 35 oraz płytach montażowych metalowych.
4. Wyszczególnione elementy należy traktować jako podstawowe. Materiały pomocnicze dobiera wykonawca w trakcie montażu.
5. Zesaw należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN-62208:2011.
6. Wykonanie zestawu należy zlecić wykonanie wyspecjalizowanej firmie w produkcji rozdzielnic elektrycznych.