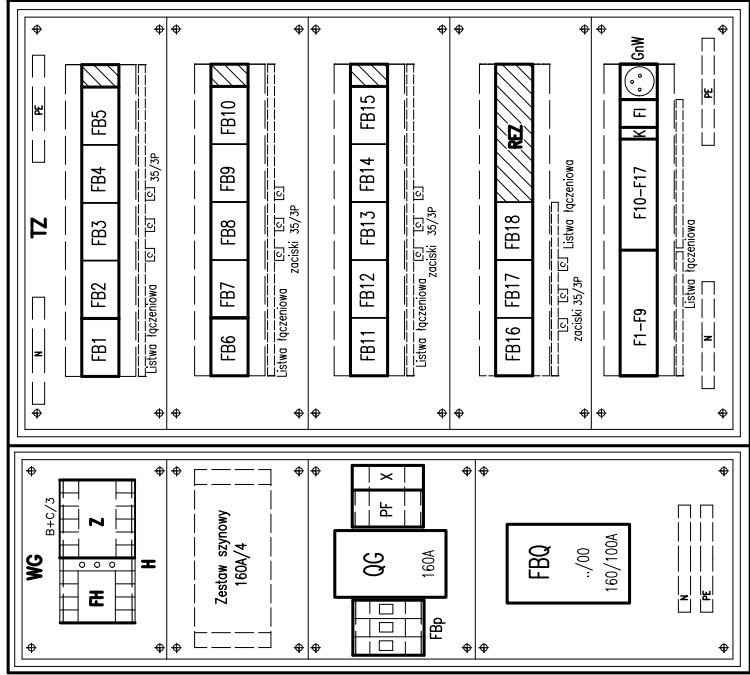
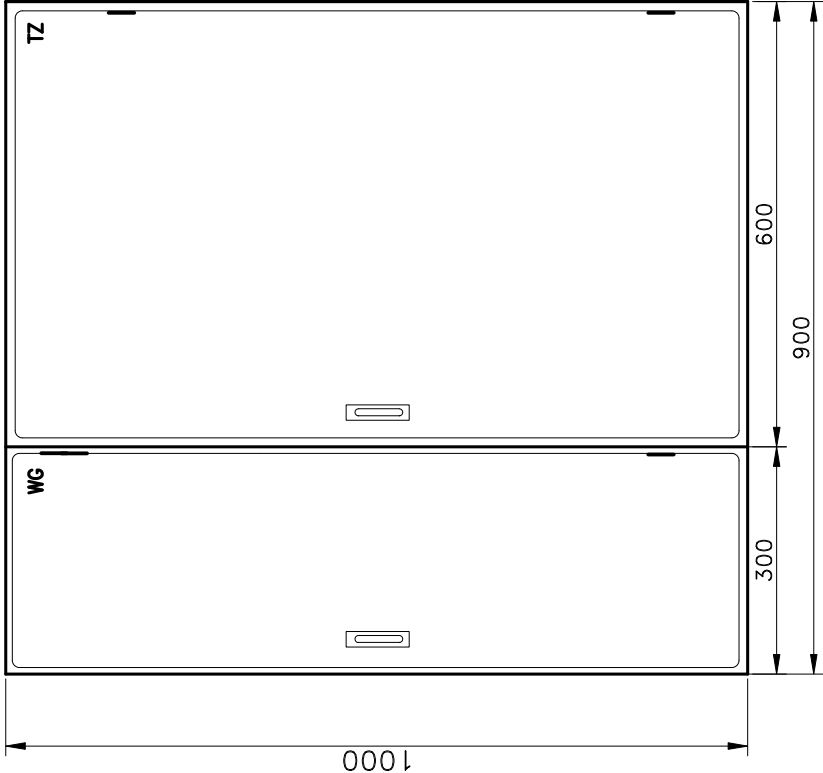


ELEWACJA ZESTAWU

ROZMIESZCZENIE APARATURY



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



Głębokość zestawu 180 mm

UWAGI:

- Schemat strukturalny zestawu RGS rys. PE-02/05
- Zestaw wykonać z blach giętych, zabezpieczonych antykorozyjnie i malowanych proszkowo. Żamki drzwiowe baszkwiowe (HS) z wkładką patentową
- Aparaturę należy instalować na typowych listwach TS35 oraz płytach montażowych metalowych.
- Ostony aparatury we zestawie należy wykonać z elementów metalowych usztywnionych.
- Materiały pomocnicze dobiera wykonawca w trakcie montażu.
- Zestaw należy wykonać zgodnie z postanowieniami norm PN-EN-61439, oraz PN-EN-62208:2011.
- Wykonanie zestawu należy zlecić wykonanie wyspecjalizowanej firmie w produkcji rozdzielnic elektrycznych.

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

Temat/ projekt :	Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na I piętrze budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrzu przy ul. 1-go Maja 12 (działka 2428/116) obejmująca wymianę tynków, ścian, korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien, wymianę drzwi, oraz wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.		
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7		
Projekt : Willi Karas . Upr. proj. 237/75			
Rzut fragmentu parteru - stan projektowany	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RGS		
WIDOK I ROZMIESZCZENIE APARATURY			
Faza : projekt bud-wykon.	Branża : elektryczna	nr rys. : PE-03/04	
Skala : 1:10	Data : luty 2018		