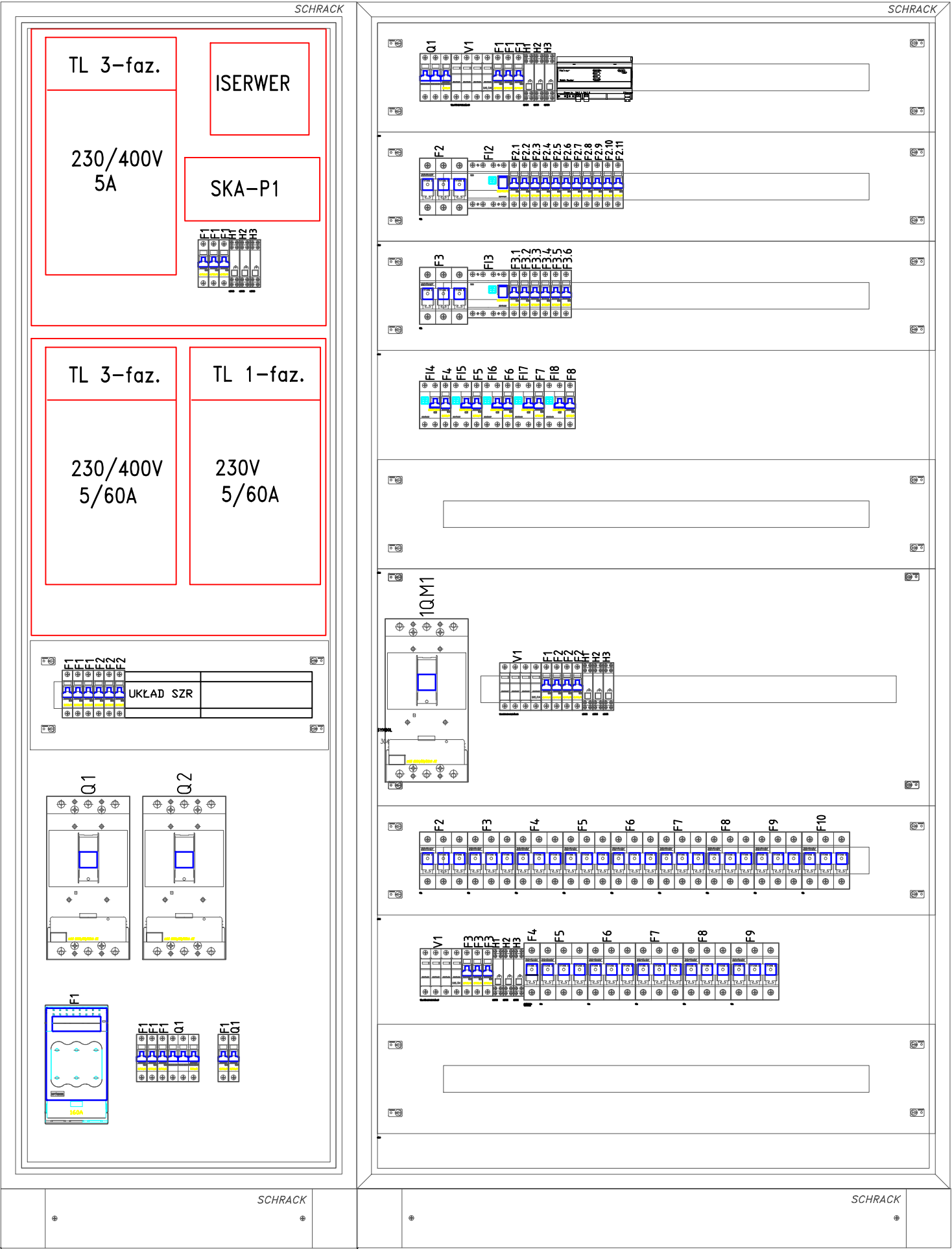


RG+TP-1 Obudowa 2000x600+1000x250mm IP30



TP-1

RG

INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO WYDZIAŁU INSTRUMENTALNO-PEDAGOGICZNEGO UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W BIAŁYMSTOKU, UL. KAWALERYJSKA 5		
INWESTOR: UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE 00-368 WARSZAWA; UL. OKÓLNIAK 2 NIP: 525 000 77 15 , REGON:000 275 702		
GENERALNY PROJEKTANT: ZUKOWSKI - ANNA ZUKOWSKA 15-774 BIAŁYSTOK, UL. KOŁŁATAJA 36/10 NIP: 712 275 13 14 , REGON:200 863 284		
DANE PROJEKTANCI : mgr inż. Krzysztof Kulesza		DATA 15.12.2015r.
FAZA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		PODPIS
BRANŻA : ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU : ELEWACJA ROZDZIELNI RG+TP-1		
NR RYSUNKU		
SKALA: DATA NINIJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ JEGO AUTORÓW. KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE ORAZ WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU DO JAKICHKOLWIEK INNYCH CEŁÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. (DZ. U. Z 1994 R., NR 24, POZ. 83)		

E-18