

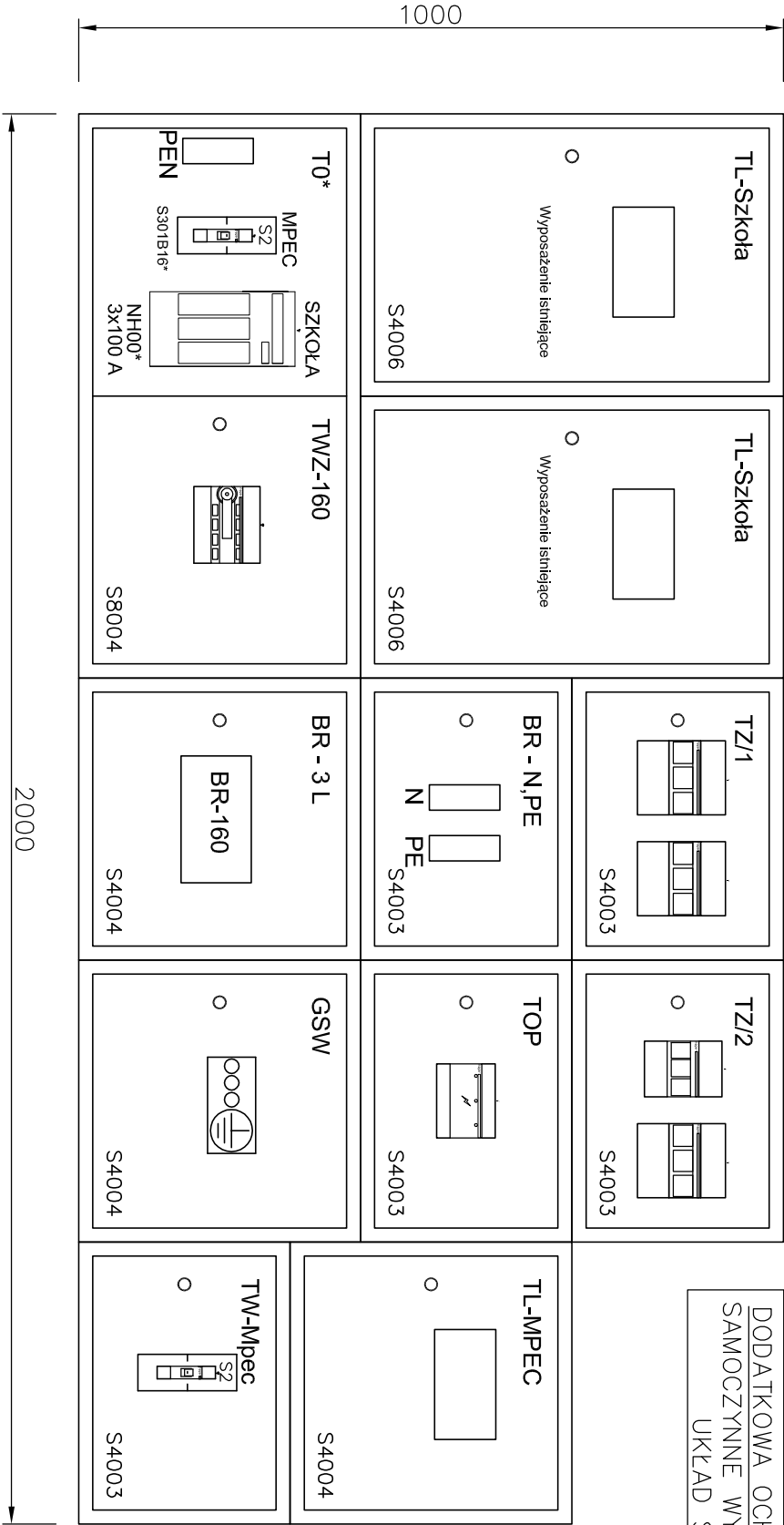
Rozdzielnia TGsz plan projektowanej przebudowy

Skala 1:10

1600

- UWAGI MONTAŻOWE
- 1.Wszystkie obudowy typu URBO-95Rz istniejące pozostają.
 - 2.Istniejące wyposażenie obudów zdemontować za wyjątkiem szafek TL-Szkoła-pozostaje istniejące
 - 3.Wszystkie szafki wyposażzyć w aparaty zgodnie z niniejszym projektem

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TNC-S



Przebudowa i remont instalacji elektrycznej , budowa okablowania strukturalnego wraz z robotami towarzyszącymi w Szkole Podstawowej nr.5 przy ul.Konarskiego 7 w Przemysłu		BIURO AUTORSKIE: ELPRO		OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYSŁU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ		UL. WODNA 4/7 PRZEMYSŁ		ADRES: 37-700 Przemysł, ul. Konarskiego 7		NAZWA RYSUNKU	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E		tel/fax: (016) 675 15 48		dż.nr. 1044 obr. 207		Plan rozdzielni TGsz - przebudowa korytarz 15a	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		SKALA: 1:10		DATA : 12.2016		PODPIS :	
PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342149/96		SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VIII/838674/85		DATA : 12.2016		PODPIS :	
						RYS NR : E-03	
						ark__ rysunk6w	