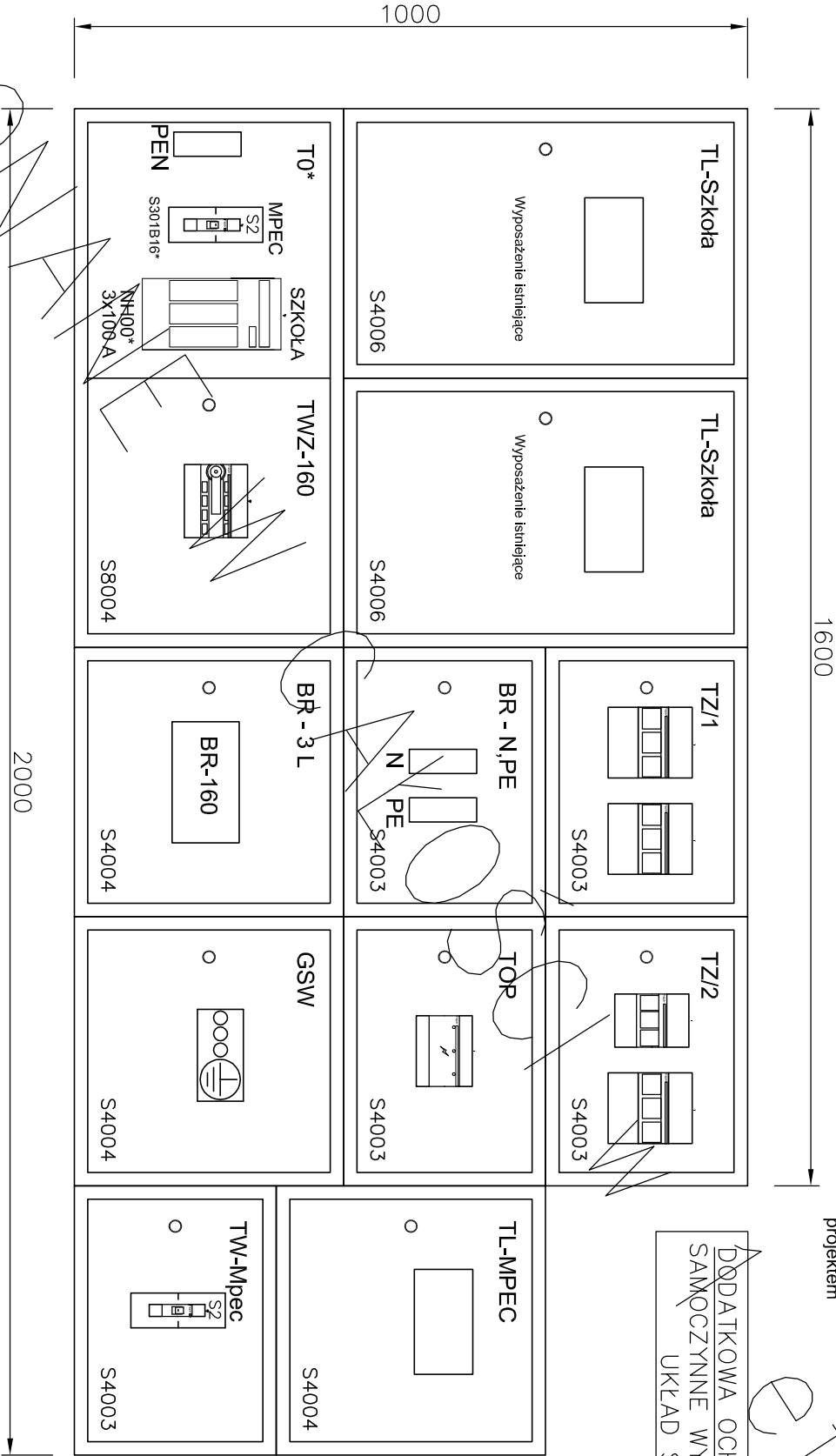


Rozdzielnia TGsz plan projektowanej przebudowy

Skala 1:10

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

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



Aktualizacja 02.2022

NAZWA TEMATU 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 UL. WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel./fax: (016) 675 15 48		OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 IM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYSŁU		PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, OKABLOWANIE STRUKTURALNE	
INWESTOR: GMINA MIEJSKA PRZEMYSŁ 37-700 Przemysł, ul. Rynek 1		STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		ADRES: 37-700 Przemysł, ul. Konarskiego 7 dz.nr. 1044 obr. 207		NAZWA RYSUNKU Plan rozdzielnii TGsz - przebudowa korytarz 15a	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA Index E		PROJEKTANT: mgr inż. WIESŁAW WALAT upr. UAN/III/7342149/96		SKALA: 1:10		DATA : 12.2016	
		SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr. 4376, UAN/VIII/83867/4/85				DATA : 12.2016	
						PODPIS :	
						RYS NR : E-03	
						ark__ rysunk6w	