


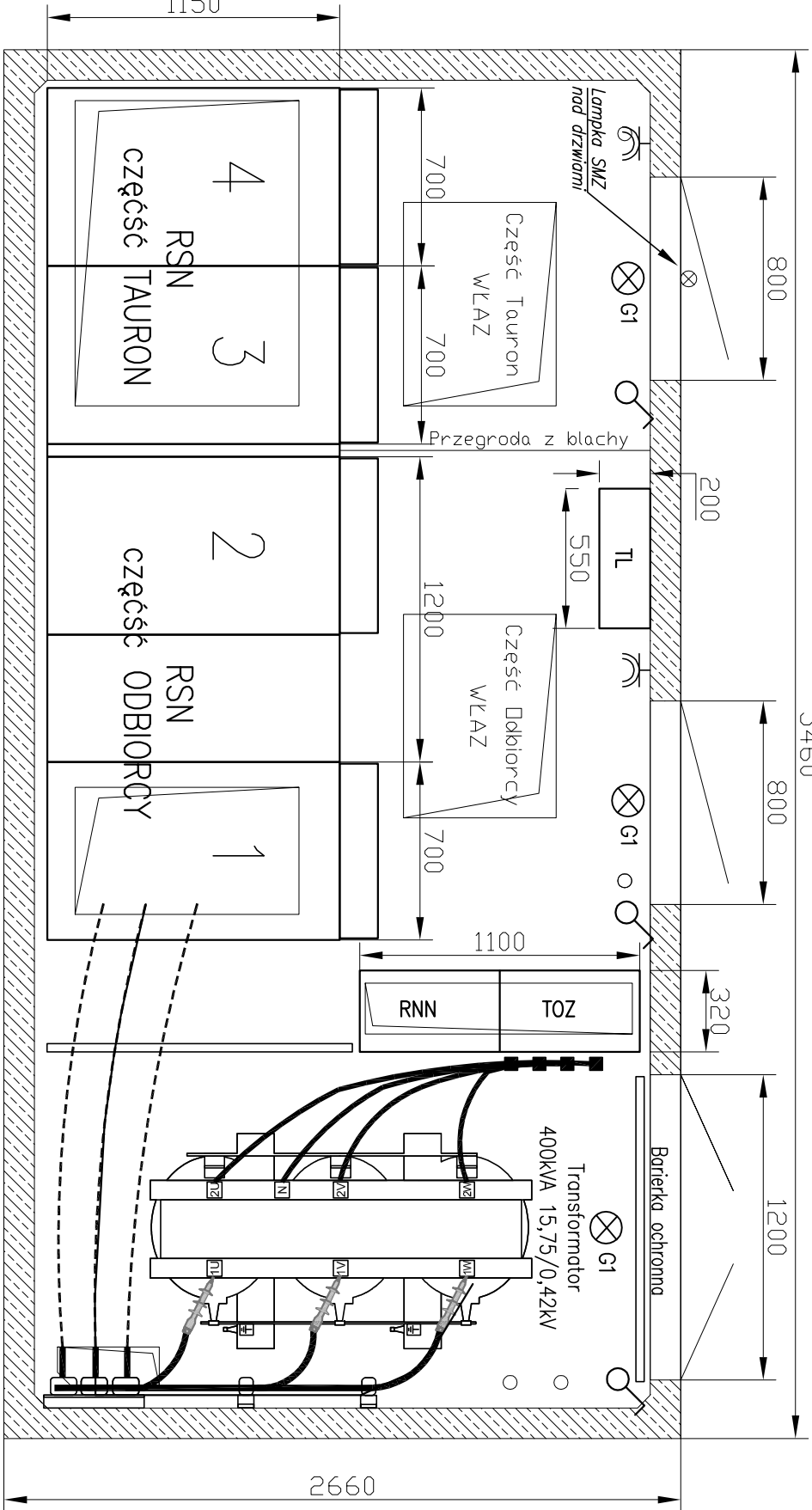


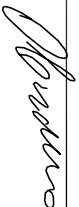


<p>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-C m-0,4kV</p>	<p>UZIEMIENIE OCHRONNE W SIECI SN-15kV</p>
--	--

<p>OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-C m-0,4kV</p>	<p>UZIEMIENIE OCHRONNE W SIECI SN-15kV</p>
--	--

L E G E N D A	
	G1
	Oprowa oświetleniowa, 60W IP65, nastrokowa Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10A, 230VAC, IP44, n/ł
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230VAC, IP44, n/ł



FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tokarz - upr. MAP/0116/PW/OE/04 		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	inż. Paweł Majewski mgr inż. Grzegorz Świątek inż. Paweł Maj		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Obuszko - upr. 5597/90 		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:25
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	11.2016r.
TEMAT RYS.	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ - stacja	RYS. NR	ET-3.01