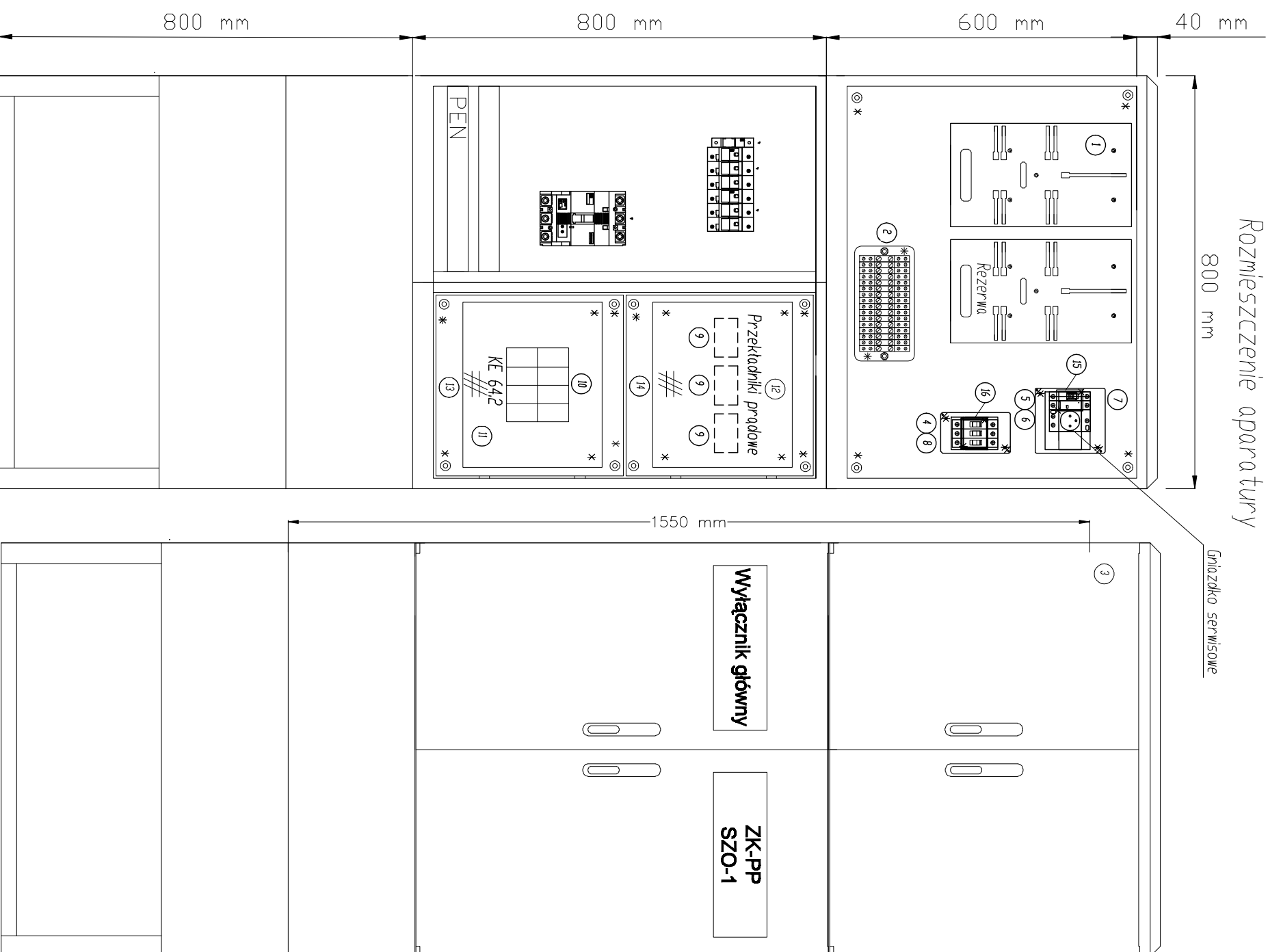


Rozmieszczenie aparatury



16	Przeźroczysta osłona napedy wyłącznika	-	-	szt.	1	-	
15	Przeźroczysta osłona napedy wyłącznika	-	-	szt.	1	-	
14	Płyta z tworzywa sztucznego	-	-	szt.	1	-	} Przystosować do plombowania
13	Płyta z tworzywa sztucznego	-	-	szt.	1	-	
12	Przeźroczysta osłona izolacyjna	-	-	szt.	1	-	
11	Przeźroczysta osłona izolacyjna	-	-	szt.	1	-	
10	Listwa zaciskowa	KE 64,2	-	szt.	1	ENSTD	
9	Przekładnik prądowy legalizowany	IVF	125/5, kl.0,5, 2,5VA FS=5	szt.	3	Fornia SA, legalizowany ze świadectwem wzorcowania	
8	Wyłącznik nadprądowy	S 311 B-6A	-	szt.	3	Legrand	
7	Wyłącznik różnicowoprądowy	P 312 B-10-30-AC	-	szt.	1	Legrand	
6	Gniazdko 230V ze stykiem ochronnym	-	-	szt.	1	-	
5	Drudowa S6 przystosowana do plombowania	S6	-	szt.	1	Legrand	
4	Drudowa S4 przystosowana do plombowania	S4	-	szt.	2	Legrand	
3	Złącze kablowo-pomiarowe	ZKP	800X1400 (szer.xwys.)+fundament	szt.	1	-	
2	Listwa zaciskowa pomiar.	Ska-P1	-	szt.	1	-	
1	Elektroniczny licznik energii elektr. czterokwadrantowy	ZND410	3x240/400 V, 5 A kl. 1/1	szt.	1	Landis	
Poz.	Wyszczególnienie	Typ	Dane techniczne	Jedn.	Ilość.	Katalog	Uwagi

* - elem. przystosowane do plombowania

Uwaga: Zgodnie z wytycznymi RE Lublin-TEREN:

Zaprojektować listwę kontrolną Ska-P1.

Zabezpieczenia obwodów napięciowych projektować w obudowach przystosowanych do plombowania, oraz przystosować przekaźników zabezpieczeń nadprądowych ma być przystosowana do plombowania.

Elementy układu pomiarowego w złączu pomiarowym zamontować na płycie z tworzywa sztucznego, której mocowania mają być przystosowane do plombowania przez PGE. Listwę "Ska" przymontować z prawej strony płyty montażowej.

Przekładniki prądowe pomiarowe, należy osłonić płytą z tworzywa sztucznego przeźroczystego - przystosować do plombowania. Przekładniki prądowe pomiarowe przymontować na płycie z tworzywa sztucznego w złączu.

POZIOM
ZAGŁĘBIENIA

550 mm

Uwagi:
 Obudowę należy wykonać z tworzywa termoutwardzalnego tj. II klasa izolacji, niepalnego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Obudowę należy zabezpieczyć lakierem odpornym na promieniowanie UV. Złącze przystosować do zamontowania zamka typu MASTER KEY. Rysunek przedstawia propozycję wykonania złącza kablowo-pomiarowego, inne wykonania złącza po uzgodnieniu z RE Lublin - Teren na etapie wykonawstwa.

Objekt: Dokumentacja modernizacji układu zasilania w Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Świdniku	Projektant: mgr inż. Roman Dec upr. bud. nr 2678/Lb/94	podpis:
	Sprawdzający: mgr inż. Kamil Dec upr. bud. nr LUB/0093/PW/OE/11	
Widok złącza kablowo-pomiarowego		data: 09.2016
Investor: Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Świdniku 21-040 Świdnik, ul. Wojska Polskiego 27	skala: 1:10	nr rys.: 4