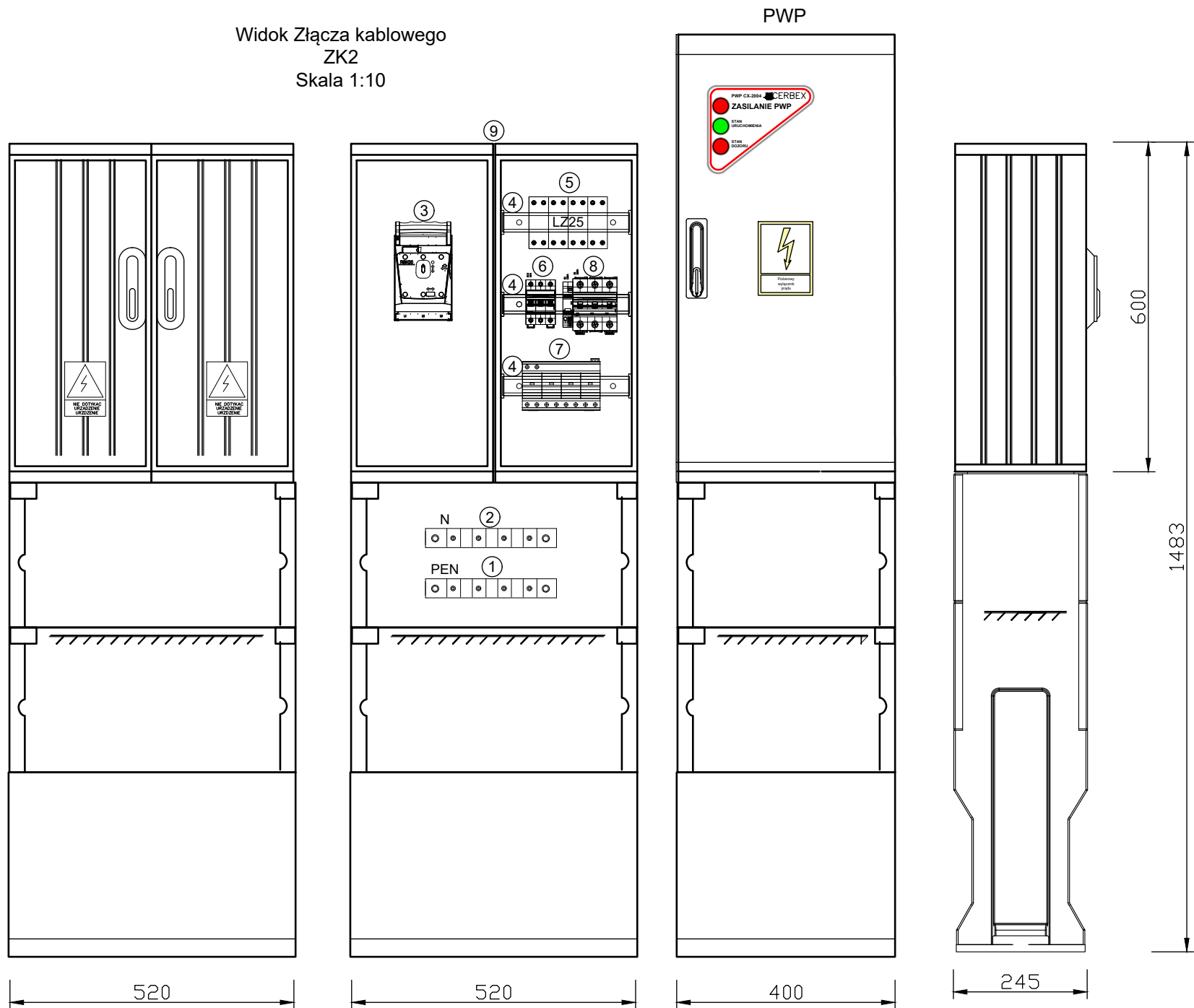


Widok Złącza kablowego
ZK2
Skala 1:10



9	Złącze kablowe	Obudowa z tworzywa	520x600x245 (WxSxG)	kpl.	1		Z prefabrykowanym fundamentem
8	Rozłącznik izolacyjny instalacji PV	3– biegunowy	100A	szt.	1		Z wyłącznikiem wzrostowym
7	Ogranicznik przepięć	T1+T2 (TNS)	In(8/20)us=25kA; Imax (8/20)us=50kA; Up ≤1,5kV	szt.	1		
6	Wyłącznik instalacyjny	3– biegunowy	B50A	szt.	1		Zasilanie z inwertera
5	Listwa zaciskowa	4x120mm2	typowa	szt.	1		
4	Szyna TH35	.	.	szt.	1		
3	Rozłącznik bezpiecznikowy	NH 160A (00)	.	szt.	1		
2	Szyna N	.	.	szt.	1		
1	Szyna PEN	.	.	szt.	1		
Lp.	Wyszczególnienie	Typ	Dane techniczne	Jedn	Ilość	Katalog	Uwagi

Układ sieciowy	TNC-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	



Faza projektu:		Branża:		
Projekt Wykonawczy		ELEKTRYCZNA		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki	elektryczna	LUB/0210/P00E/11	
Projektant:	.	.	.	
Projektant:	.	.	.	
Opracowanie:	mgr inż. Adrian Woźniak	elektryczna	.	
Sprawdzający:	.	.	.	
Nr umowy:		Część:	Tom:	Data:
EP9-2368/2024		.	3	05.2024

Obiekt:

**BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE**
Lublin, ul. Południowa 2a
Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17
Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin

Tytuł rysunku:

Widok złącza kablowego ZK2

Nr archiwalny:	8-07 706	Rewizja:	00	Format:	3xA4	Skala:	1:10	Arkusz:	.	Nr kolejny:	E-15
----------------	----------	----------	----	---------	------	--------	------	---------	---	-------------	------