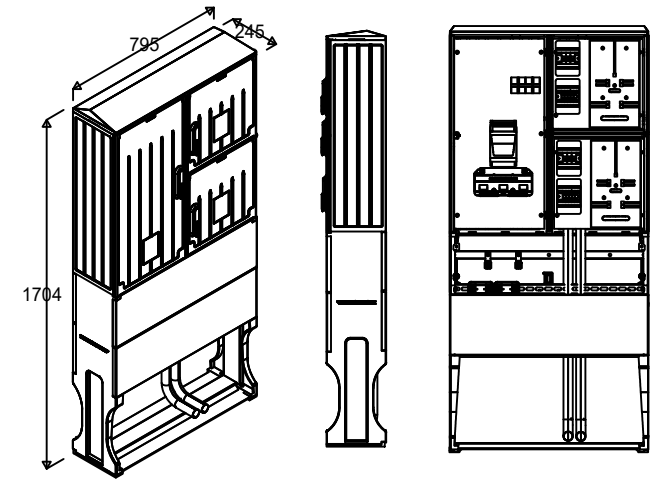
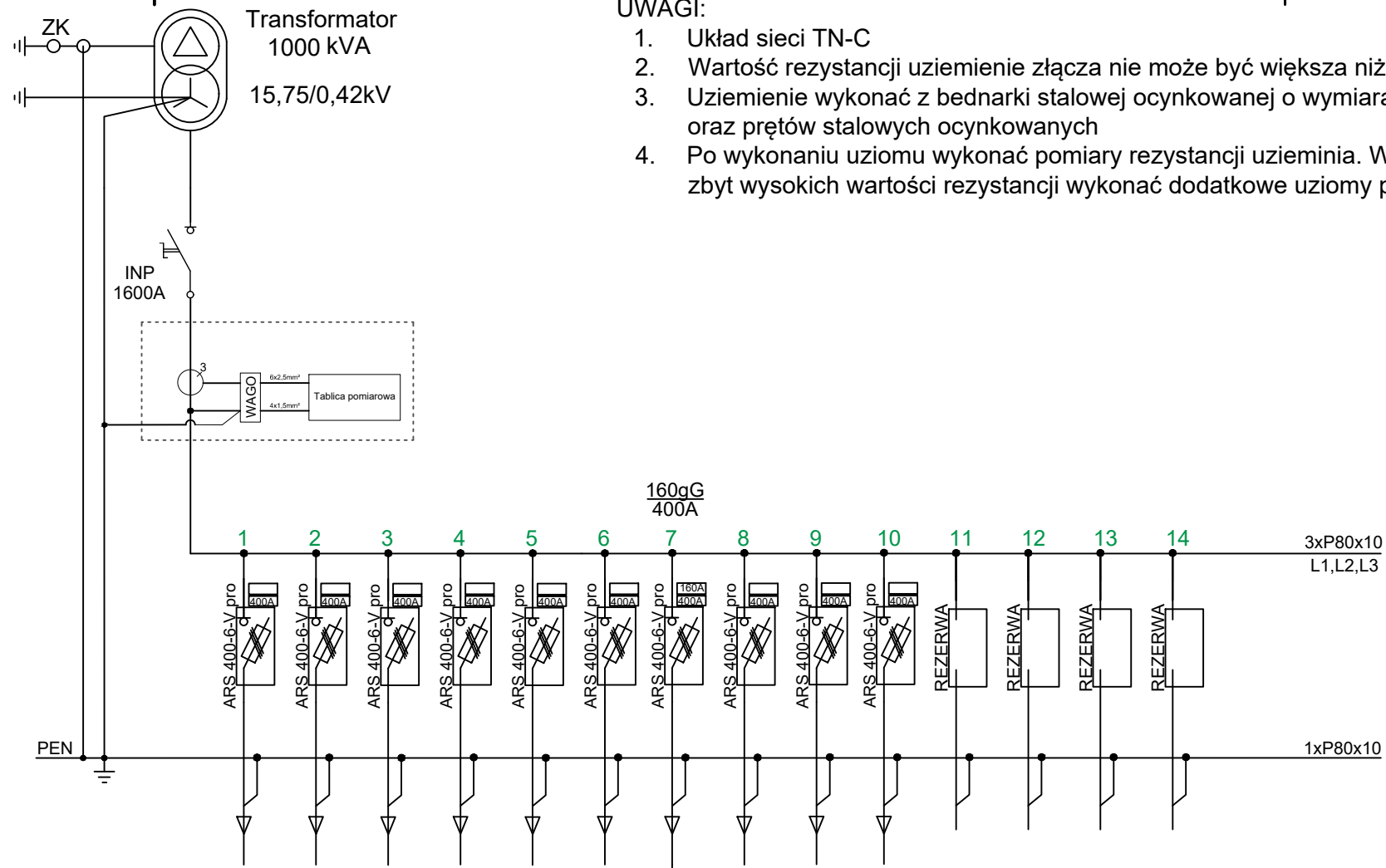


Projektowane złącze kablowe
P2-Rs/LZV/LZR/F

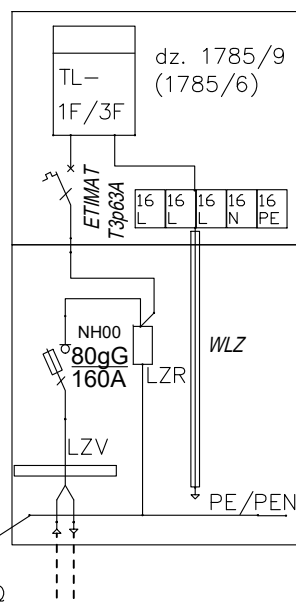


UWAGI:

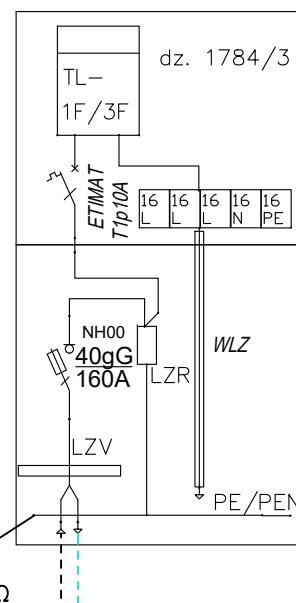
1. Układ sieci TN-C
2. Wartość rezystancji uziemienia złącza nie może być większa niż 30 Ohm
3. Uziemienie wykonać z bednarki stalowej ocynkowanej o wymiarach 25x4 oraz prętów stalowych ocynkowanych
4. Po wykonaniu uziomu wykonać pomiary rezystancji uziemienia. W przypadku zbyt wysokich wartości rezystancji wykonać dodatkowe uziomy pionowe



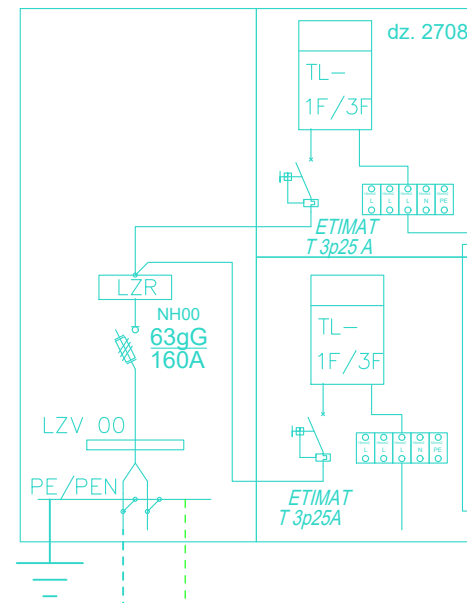
Projektowane wg.
odrębnego opracowania
złącze kablowe
P1-Rs/LZV/LZR/F
WP nr: 01/02/2021



Projektowane wg.
odrębnego opracowania
złącze kablowe
P1-Rs/LZV/LZR/F
WP nr: 01/01/2020



Projektowane złącze kablowe
P2-Rs/LZV/LZR/F
WP nr: 01/07/2021, P=2x12,5kW



LEGENDA:

- Elementy istniejące
- Elementy projektowane
- - - Projektowana bednarka
- ← Projektowany uziom pionowy

Nazwa zadania:		ELEKTROENERGETYCZNE_PRZYŁĄCZE_KABLOWE_NN_DLA_ZASILANIA_BUDYNKU_MIESZKALNEGO W_UNIEJOWIE_PRZY_UL._KRASIŃSKIEGO_DZ._NR:._2708			
Inwestor:		Adres zadania:		Stadium:	
GMINA UNIEJÓW w imieniu której działalność prowadzi Jednostka Budżetowa ENERGETYKA UNIEJÓW 99-210 Uniejów, ul. Bł. Bogumiła 13 nip: 828-13-56-737		UNIEJÓW_GM._UNIEJÓW_DZ._NR: 2708,_2054,_2062,_1797/1,_1784/3		PROJEKT_TECHNICZNY	
PROJEKT PM Sp. z o.o. 94-048 Łódź, ul. Tomaszewicza 4/37 781 854 040 e-mail: biuro@projektpm.com www.projektpm.com					
Projektował	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
	PAWEŁ_SZEWCZYK	INSTALACYJNA	LOD/2703/PWOE/15	07.2022	
Opracował	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
	KRZYSZTOF_CYBULSKI				
Tytuł rysunku:			Skala rysunku		
SCHEMAT_SIECI			Format 297X420		
			B.S.		
			Nr rysunku		
			E-01		
			Wersja		
			1		
			Arkusz		
			0		