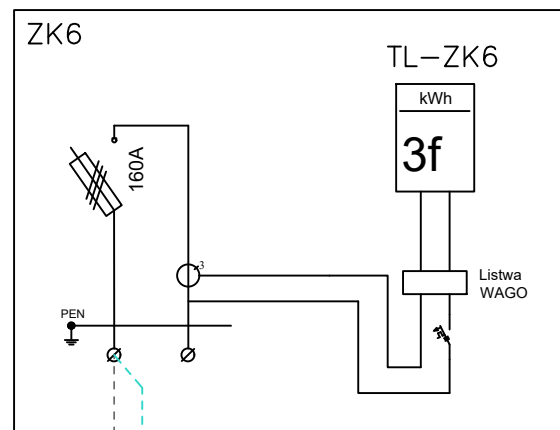
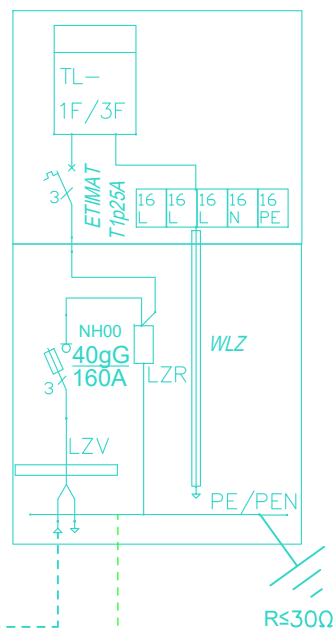


Złącze kablowe HYDROFORNIA

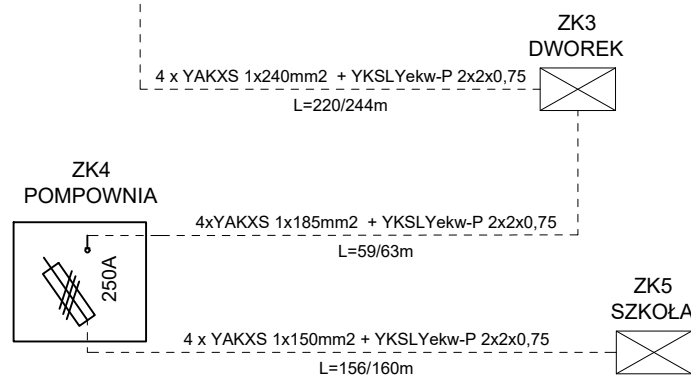


proj. złącze
typu P1-Rs/LZV/LZR/F
ZK_OU-Szkolna

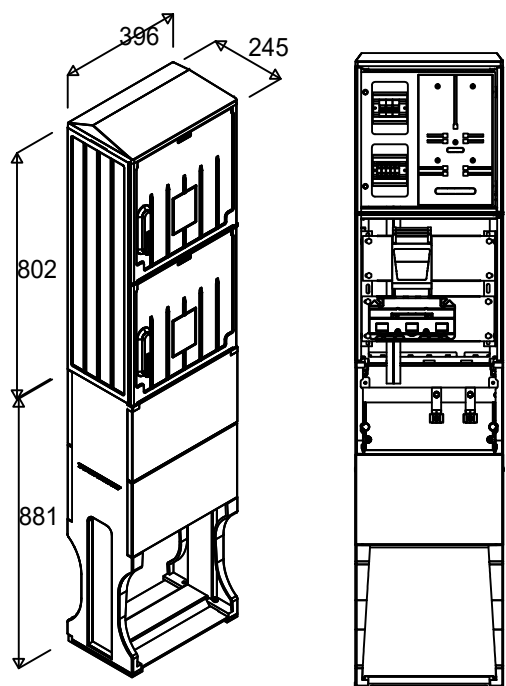


LEGENDA:

- Elementy istniejące
- Elementy projektowane
- Projektowana bednarka
- Istniejące złącze kablowe
- Projektowany uziom pionowy



Projektowane złącze kablowe
P1-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 uziemiania. W przypadku zbyt wysokich wartości rezystancji wykonać dodatkowe uziomy pionowe

Nazwa zadania:		ELEKTROENERGETYCZNE_PRZYŁĄCZE_KABLOWE_NN_DLA_ZASILANIA_OŚWIETLENIA_ULICZNEGO W_UNIEJOWIE_PRZY_UL._SZKOLNEJ_DZ._NR:_1512			
Inwestor:		Adres zadania:		Uniejów Uzdrowisko Termalne	
GMINA UNIEJÓW w imieniu której działalność prowadzi Jednostka Budżetowa ENERGETYKA UNIEJÓW 99-210 Uniejów, ul. Bł. Bogumiła 13 nip: 828-13-56-737		Branża:		UNIEJÓW_GM._UNIEJÓW DZ._NR_1512,_1514/2	
PROJEKT PM Sp. z o.o. 94-048 Łódź, ul. Tomaszewicza 4/37 781 854 040 e-mail: biuro@projektpm.com www.projektpm.com		Stadium:		ELEKTROENERGETYCZNA	
Imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień	
Projektował PAWEŁ_SZEWCZYK		INSTALACYJNA		LOD/2703/PW0E/15	
Opracował KRZYSZTOF_CYBULSKI				Data 07.2022	
Podpis				Podpis	
Tytuł rysunku:		Skala rysunku		Format 297X420	
SCHEMAT_SIECI		B.S.		Nr rysunku E-02	
				Wersja 1	
				Arkusz 0	