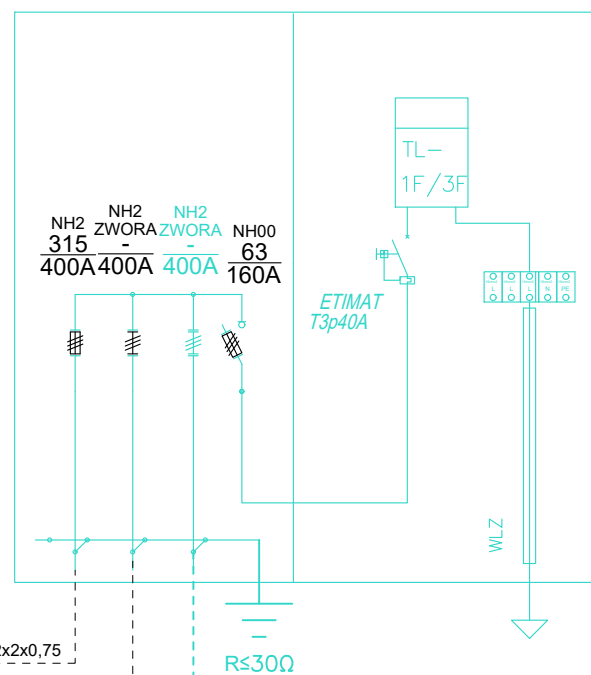
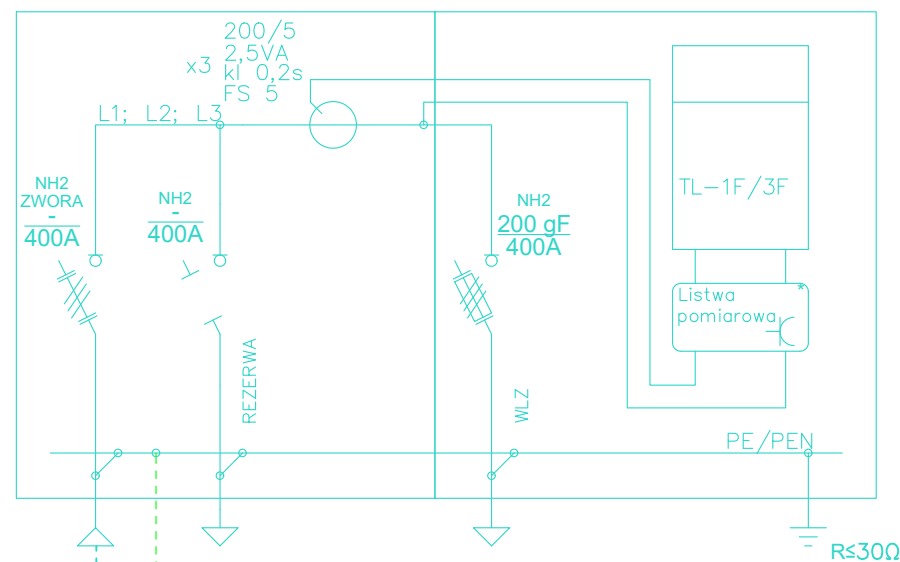


**Projektowane złącze kablowe
KRSN-P1/3F-NH2/R-NH00/F
Wymiana istniejącego ZK3 Dworek**



**Projektowane złącze kablowe
KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F
ZK Przedszkole**



LEGENDA:

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

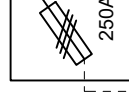
4 x YAKXS 1x240mm² + YKSLYekw-P 2x2x0,75
L=220/244m

NA2XY 4x240mm² + YKSLYekw-P 2x2x0,75 L=52/60m

FeZn 25x4mm L=15m

**ZK4
POMPOWNI**

4xYAKXS 1x185mm² + YKSLYekw-P 2x2x0,75
L=59/63m



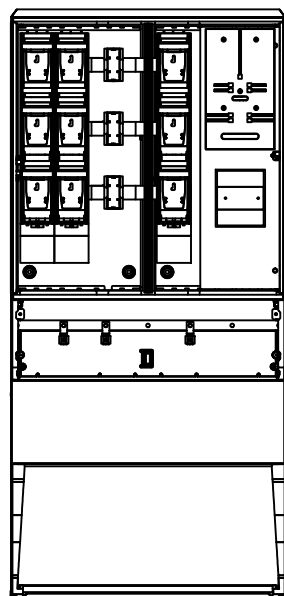
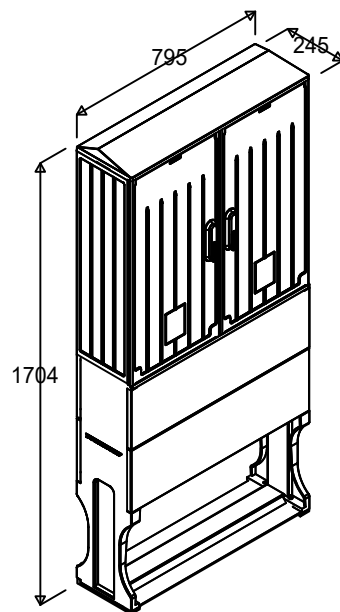
**ZK5
SZKOŁA**

4 x YAKXS 1x150mm² + YKSLYekw-P 2x2x0,75
L=156/160m

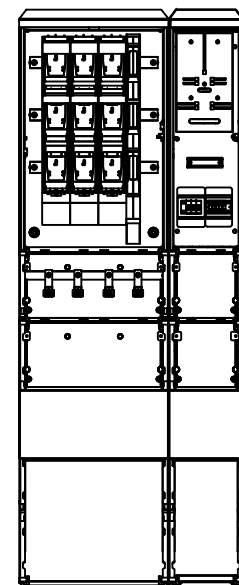
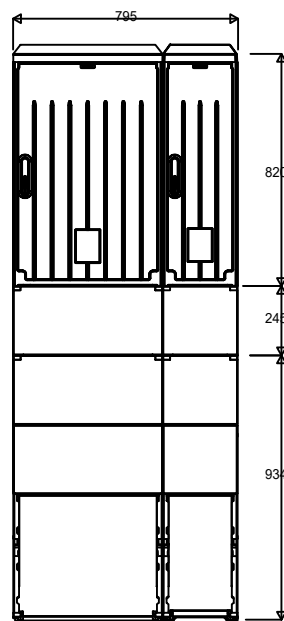
**ZK6
HYDROFORNIA**

YAKXS 4x150mm² + YKSLYekw-P 2x2x0,75
L=168/172m

**Projektowane złącze kablowe
KRSN-P1/3F-NH2/R-NH00/F**



**Projektowane złącze kablowe
KRSN-P1/3F-NH2/R-NH00/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

Nazwa zadania:		ELEKTROENERGETYCZNE_PRZYŁACZE_KABLOWE_NN_DLA_ZASILANIA_PRZEDSZKOŁA_INTEGRACYJNEGO W_UNIEJOWIE_PRZY_UL._TARGOWEJ_DZ._NR: 1517/1, 1515, 1516/2			
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_1522/1, 1516/2	
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/PWOE/15	
Opracował KRZYSZTOF_CYBULSKI				Data 07.2022	
Tytuł rysunku:		Skala rysunku		Format 297X420	
SCHEMAT_SIECI		B.S.		Nr rysunku E-02	
				Wersja 1	
				Arkusz 0	