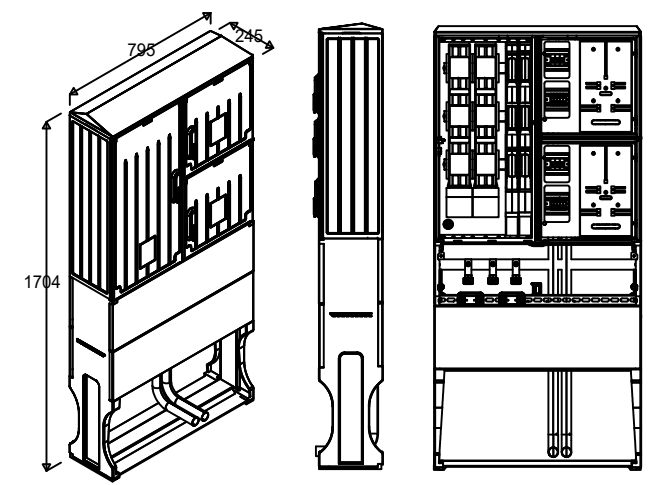


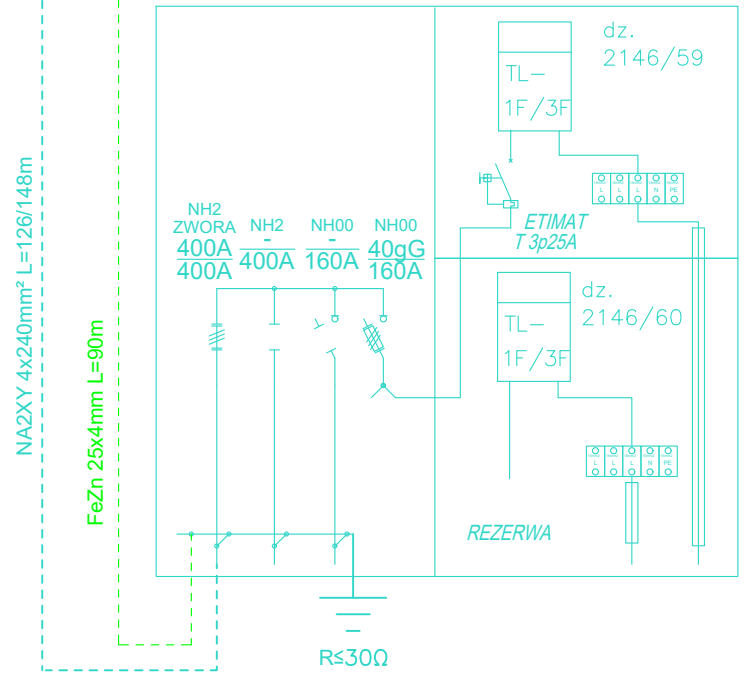
**UWAGI:**

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 złącze kablowe  
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F




ZK-2146/59  
Projektowane złącze kablowe  
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F  
WP nr: 01/03/2021, P=15kW



**LEGENDA:**

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

Nazwa zadania:		ELEKTROENERGETYCZNE_PRZYŁĄCZE_KABLOWE_NN_DLA_ZASILANIA_BUDYNKU_USŁUGOWEGO AUTO_SPA_W_UNIEJOWIE_DZ._NR:_2146/59				
Inwestor:		 <b>GMINA UNIEJÓW</b> w imieniu której działalność prowadzi Jednostka Budżetowa <b>ENERGETYKA UNIEJÓW</b> 99-210 Uniejów, ul. Bł. Bogumiła 13 nip: 828-13-56-737	Adres zadania:		UNIEJÓW_GM._UNIEJÓW_DZ._NR:_2146/59 2146/38,_2146/40_OBR._0001_UNIEJÓW	
Wykonawca:			Branża:		ELEKTROENERGETYCZNA	
<b>KRISPLAN Krzysztof Cybulski</b> 99-210 Uniejów ul. Dąbska 64 tel. 667-367-124 e-mail: <a href="mailto:biuro@krisplan.pl">biuro@krisplan.pl</a>		Stadium:		PROJEKT_TECHNICZNY		
Projektował		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Opracował		PAWEŁ_SZEWCZYK	INSTALACYJNA	LOD/2703/PWOE/15	01.2023	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT_SIECI		Skala rysunku	Format 297X420	
		B.S.		Nr rysunku E-02	Wersja 1	Arkusz 0