

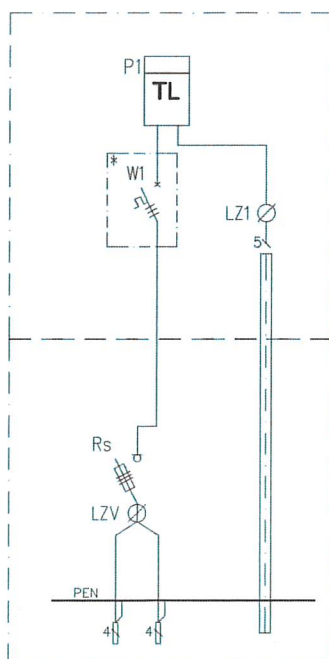
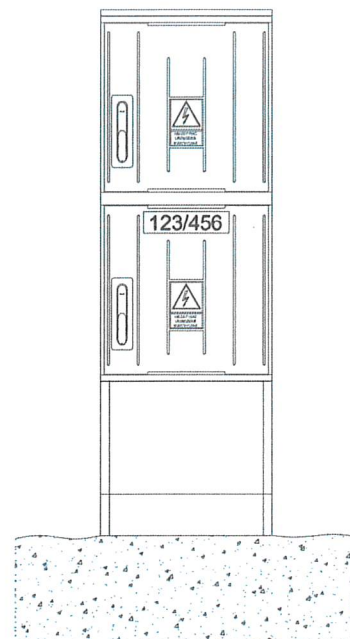
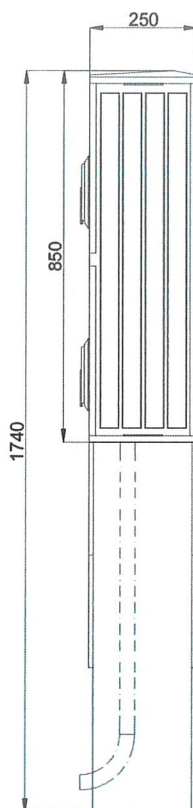
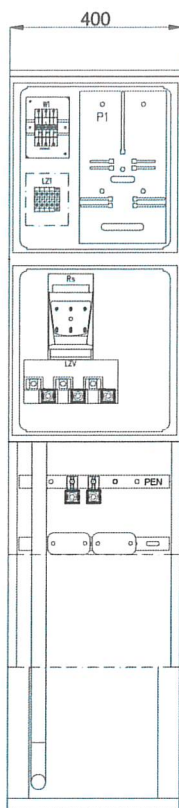
UWAGA
Realizacja ETAP I
- KnN i ZKP dla dz. 187/15

układ sieci TN-C



AUDIEN Sp. z o.o.
ul. Leborska 3B, 80-386 Gdańsk
T: 791 379 929 e: biuro@audien.pl

Temat	Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej nn 0,4kV wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi do zasilania budynków mieszkalnych - Jednorodzinnych w miejscowości Rogozino, gmina Radzanowo	
Adres	Rogozino, obr. 0020 Rogozino, dz. nr 187/5, 187/11, 187/14, 187/15, gmina Radzanowo, powiat płocki	PJ03752/24 OBI/71/2402750 P/24/052648 B/24/056314
Inwestor	ENERGA - OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	Luty 2025
Nazwa rysunku	Schemat Jednokreskowy	Elektryczna
Projektant	mgr inż. Wojciech Ignasz upr. MAZ/0333/PBE/2P	oryginalny A3 formar arkusza
Asystent	mgr inż. Kamil Cholewiński	nr rysunku E-02



Specyfikacja materiałowa

Wypozarzenie (szt.) Oznaczenie na schemacie	Oznaczenie możliwych wariantów wyposarzenia					
	Rozłącznik skrzynkowy 160A	Szyna ochronno-neutralna	Zacisk typu V	Listwa rozgałęźna 2x240mm ²	Listwa rozgałęźna 35/16mm ²	Zestaw układu pomiarowego **
Oznaczenie na schemacie	Rs	PEN	LZV	LZR		Obejma kablowa
P1-Rs/F	1	-	-	-	1	-
P1-Rs/LZR/F	1	-	-	-	1	1
P1-Rs/LZV/F	1	1	2	1	-	1/2
P1-Rs/LZV/LZR/F	1	1	2	1	1	1/2

AUDIEN Sp. z o.o.
ul. Leborska 3B, 80-386 Gdańsk
T: 791 379 929 e: biuro@audien.pl

Uwagi:

* - Ob
** - Z

Temat	Budowa sieci kablowej elektroenergetycznej 0,4 kV wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi do zasilania budynków mieszkalnych - jednorodzinnych w miejscowości Rogozino, gmina Radzanowo		
Adres	Rogozino, obr. 0020 Rogozino, dz. nr 187/5, 187/11, 187/14, 187/15, gmina Radzanowo, powiat półcki	PJ03752/24 OBI/71/2402750 P/24/052648 B/24/056314	
Inwestor	ENERGA - OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk	luty 2025	
Nazwa rysunku	Widok złącza	Elektryczna	
Projektant	mgr inż. Wojciech Ignasz upr. MAZ/0333/PBE/21	oryginalny A4 formar arkusza	
Asystent	mgr inż. Kamil Cholewiński	nr rysunku E-03.2	

Nadano następujące numery projektowanym urządzeniom elektroenergetycznym:

- Istniejące złącze 0140281102204: **Z7107998**
- Projektowane złącze dz: 187/5: **Z7107999**
- Projektowane złącze dz: 187/14: **Z7108000**
- Projektowane złącze dz: 187/11: **Z7108001**