

Zestaw złączowo-pomiarowy ZK1E-1P-SR

Teznia

Istniejący Słup JGL451430 na granicy działki 1/7, 15/3

RSA 00/160

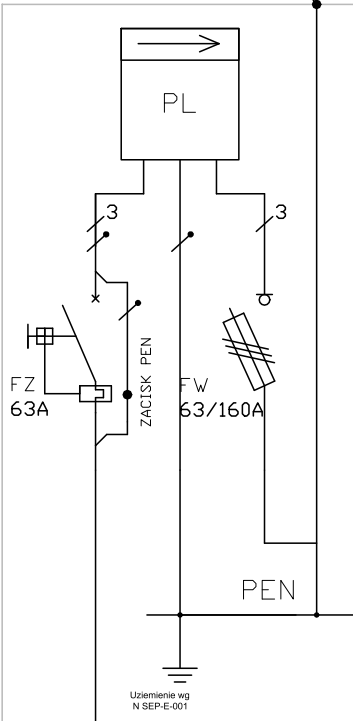
wg WP/013947/2023/O01R03

Linia napowietrzna

Słup

AsXSn 4x35  
w rurze ochronnej

Dokładnie uszczelnić



TN-C

OZNACZENIA:

PL - licznik energii

FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości "00" 160A przystosowany do plombowania

FZ - ogranicznik mocy wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego, z funkcją ręcznego rozłączania obwodu zacisk PEN.

Ww. aparaty zabudowane w osłonie izolacyjnej przystosowanej do plombowania, z dostępną dla Odbiorcy dźwignią załącz/wyłącz.

PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

tytuł opracowania / obiekt															
Rewitalizacja parków i obszaru uzdrowiska Czarniawa-Zdrój															
i Przebudowa ulic Izerskiej, Sanatoryjnej, Spadzistej i Górzystej na deptak uzdrowiskowy.															
adres inwestycji / działka / obręb															
dz.nr 47, 47, obr.1,AM7, obr.1, nr 4,6/3,35/1,AM1,obr.2, dz.nr 21,25,26,27,30,34,35, 15/1,24/1, 15/2, 31/2, 31/4, 37/3,AM2, obr.2, dz.nr 3,5,7,1/1,1/4,1/6,1/7 AM8, obr.2, dz. nr 11,22 AM9 ,obr.2 , ewid. 021002 1, Świeradów-Zdrój, m. Świeradów-Zdrój															
inwestor / adres															
Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11 Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój															
jednostka projektowa															
				P.P.H.U. HANDBUD S.C. 59-500 Złotoryja, ul. Świerkowa 4; biuro: 59-220 Legnica, ul. Działkowa 78/1 e-mail: biuro@handbud.net											
				tel. +48 76 854 98 04 www.handbud.net											
projektanci															
imię i nazwisko				nr uprawnień / specjalność				podpis							
projektował	mgr inż. Jan Zimny			upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. 83/78/Lw											
sprawdził	mgr inż. Wojciech Poprawa			upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne nr ewid. WKP/0363/POOE/10											
opracował	mgr inż. Artur Wołyniec														
stadium				tytuł rysunku											
PROJEKT TECHNICZNY				Zestaw złączowo - pomiarowy ZK1e-1P-Sr SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA NN											
branża															
ELEKTROTECHNIKA															
				znak rysunku											
skala		format		data		nr projektu		stadium		branża		nr rysunku		indeks	
1:100		A2		2023.02.10		2248		PT		E		E02		-	
Wszelkie prawa do dokumentu i zawartych tu informacji zostały zastrzeżone. Powielanie,używanie i udostępnianie osobom trzecim bez zezwolenia jest zabronione.															

PARAMETRY TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji:	690 V	Odporność obudowy na wew. trójf. zwarcie łukowe (cz. złączowa) - 0,5s:	16 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK10
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz				
Znamionowe napięcie pracy:	400/230 V	Nap. znam. udarowe wytrzymywane części złączowej/pomiarowej:	8 kV/8 kV	Klasa ochronności izolacji:	II
Temperatura pracy:	-25°C ÷ +40°C				
Znamionowy prąd ciągly szyn:	NIE_DOTYCZY	Prąd zn. zwar. krótkotrwały/szczytowy wytrzymywany szyn głównych:	20 kA(1s)/40 kA	Stopień ochrony wnętrza zestawu:	IP 2X
	63A				
				Układ pracy sieci nN:	