

Istn, P1-Rs/LZV/F
nr Z4505929



rozciąć, a następnie wprowadzić do projektowanego złącza




najmniej
korzystny spadek
napiecia $\Delta U_w = 6,66\%$
 $I_a = 162,90 A$

$$I_k = 741 \text{ A}$$

$R < 30 \Omega$

1. Tablica licznikowa uniwersalna
2. Ogranicznik mocy (w obudowie typu S5) obudowa przystosowana do plombowania
3. Listwa zaciskowa do 16mm²
4. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy
5. Listwa rozgałęźna do 2x240mm²
6. Listwa rozgałęźna "1" 35/16mm²
7. KWh - licznik energii czynnej

Na szafie kablowo – pomiarowej należy zamieścić tabliczkę informacyjną: z unikatowym numerem złącza wg. obowiązujących w EOP standardów z danymi dotyczącymi zasilania złącza (nr stacji i obwodu)

	P/23/029338	KJ05478/23	OBI/45/2302841
	Objekt: Budowa linii N-0,4kV kablowej dla zasilania przepompowni ścieków na dz. nr 1426/4, w m. Koninul Sulaska gm. Miasto Konin, pow. koniński, woj. wielkopolskie.	Projektował: mgr inż. Grzegorz Jarysz Upr. bud. nr WKP/0168/PDUE/12 Specjalność: Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Grzegorz Jarysz Upewnienia budowa, a nie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci elektrycznych i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. WKSP/4/68/PDUE/12
	Przedmiot projektu: Projekt zagospodarowania terenu	Data: 12.2023 Skala: 1 : 500	Opracował: mgr inż. Aleksander Artyszewski