



KONSTRUKCJE

Lp.	Nazwa	Typ	Ilość
1	Słup podporowy z proj rozłącznikiem RUN III 24/4 100A	Oo	1
2	Konstrukcja pod izolatory	EI-6	1
3	Konstrukcja pod głowicę	KG-7/1	1
4	Konstrukcja pomostu montażowego	brak	0
5	Konstrukcja pod ograniczniki	KI-1/S	1
6	Uchwyt kabla	EOK-3/E	3
7	Rura osłonowa - stalowa - tworzywo	OK-1/E 440- OK-2/E 430- BE 110	3 mb
8	Obejma mocująca	O-2	2
9	Konstrukcja pod rozłącznik	KO-12	1
10	Napęd ręczny	NR	1
11	Ogranicznik przepięć	NP. POLIM D18N	3 szt.

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
Obiekt	Przebudowa systemu zasilania energetycznego w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Elku		
Lokalizacja	Nowa Wieś Elcka ul. Wilcza 2, 19-301 Elk		
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Tytuł:	PROJ. ZEJŚCIE KABLOWE Z ISTN. STANOWISKA SŁUPOWEGO		Data: 01.09.2021
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Skala: -
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	Nr rys. E9