

4. Zestawienie materiałów z demontażu.

Lp.	Wyszczególnienie	Typ	Jedn.	Ilość	Uwagi
I	II	III	IV	V	VI
1.	przewód SN	AFL-6 3x35	m.	80	demontaż
2.	przewód nN	AsXSn4x70	m.	30	demontaż
3.	Kabel nN	YAKXS 4x120/0.4kV	m.	18	demontaż
4.	Słup żelbetowy SN	ŻN- typ A-owy	szt.	1	
5.	Słup żelbetowy SN	ŻN- typ A-owy	szt.	2	Stacja 3321
6.	transformator	TAOa-250/15 – 250kVA	szt.	1	Stacja 3321
7.	rozdzielnica nN		kpl.	1	Stacja 3321
8.	Słup linii nN	Żerdź wirowana przelotowa	szt.	1	

5. Zestawienie materiałów.

Część nN					
1.	kabel nN	YAKY 4x150	m	297	
2.	mufa kablowa	SMH4 50-150V	kpl.	2	
3.	rura osłonowa	RHDPEk-S 110	m	15	
		RHDPEp-M 110	m	89,5	
4.	wkładka bezpiecznikowa	WT-2/gG 250A	szt.	4	
5.	głowiczka termokurczliwa	SKE-4F/3+4	szt.	6	
6.	plaskownik ocynkowany	FeZn 30x4	m	200	
7.	folia ostrzegawcza niebieska	Folia ostrzegawcza niebieska, szerokość 20cm	m	200	
8.	opaski oznacznikowe		szt.	30	
9.	uszczelnienie przepustu w stacji	RDK 80/25	m	2	
Projektowany słup nN przy ul. Jeża					
10.	słup krańcowy	K10,5/12	kpl.	1	
11.	ustój	U2	kpl.	1	
12.	śruba hakowa kompletna	GHWks20/250	kpl.	1	
13.	podstawa rozłącznika	PEK 49	kpl.	1	
14.	rozłącznik	SZ46	kpl.	1	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - Budowa sieci elektroenergetycznych nN oraz rozbiórka słupowej stacji transformatorowej wraz z napowietrzną siecią elektroenergetyczną SN-15kV przy ul. Relaksowej / Nowoursynowskiej w Warszawie.

14.	rozłącznik	SZ46	kpl.	1	
15.	rura osłonowa	RHDPE-MUV 110	m.	3	
16.	uchwyt dystansowy	SO 79.6	szt.	5	
17.	ogranicznik przepięć	SE30.166	kpl.	4	
18.	Uchwyt odciągowy	GUKo1	kpl.	1	
19.	uchwyt dystansowy	EM 86-50	szt.	4	
Doposażenie istniejącego słupa przy ul. Relaksowej					
20.	rozłącznik	SZ46	kpl.	1	
21.	podstawa rozłącznika	PEK 49	kpl.	1	
22.	rura osłonowa	RHDPE-MUV 110	m.	3	
23.	uchwyt dystansowy	SO 79.6	szt.	5	
24.	uchwyt dystansowy	EM 86-50	szt.	4	
25.	Przewód	AsXSn4x95mm2	m.	6	
26.	uchwyt dystansowy	EM 86-50	szt.	4	
27.	ogranicznik przepięć	SE30.166	kpl.	4	

mgr inż. ANDRZEJ GRZEŚKIEWICZ
 upr. nr MAZ/0209/POE/06
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych