



RZUT DACHU

Legenda		Zestawienie danych z projektu			
Blok	Opis	Ilość	Opis	Ilość	
—	Bednarka 30x4 OC,	185.24 kg	82504002, B 30x4 OG, uziom fundamentowy	203.74 kg	94800301, 48.3 OC, Uchwyt do mocowania rury izolacyjnej grubościenniej UD - 20
●	Maszt odgromowy z podstawą betonową 4m, 43.4 AL	8 szt.	80000802, DR 8 OG, Druć odgromowy 8 OG, 423.13	165.96 kg	93000311, 30.3 PL, Uchwyt z tworzywa
□	Obudowa złącza kontrolnego do gruntu (kompletna), 50.1 PL	9 szt.	94342009, 43.2 AL, Maszt odgromowy z podstawą betonową 2m	4 szt.	95500201, 55.2 OC, Złącze krzyżowe 1-otworowe
↗	Przewody odprowadzające - Druć odgromowy 8 OG, DR 8 OG	30.57 kg	95000108, 50.1 PL, Obudowa złącza kontrolnego do gruntu (kompletna)	9 szt.	95500101, 55.1 OC, Złącze krzyżowe 1-otworowe
—	Zwody poziome - Druć odgromowy 8 OG, DR 8 OG	120.27 kg	94308221, 43.82 xx, Podkładka do podstawy betonowej	4 szt.	90100101, 1.1 OC, Złącze krzyżowe 4-otworowe
○	Złącze krzyżowe 1-otworowe, 55.1 OC	4 szt.	10400208, 104.1/2 PL, Rura instalacyjna odgromowa do drutu	45 szt.	90700101, 7.1 OC, Złącze uniwersalne 2-elementowe
○	Złącze krzyżowe 4-otworowe, 1.1 OC	17 szt.	93000211, 30.2 PL, Uchwyt betonowy w tworzywie	22 szt.	91400101, 14.1 OC, Złącze uniwersalne odgałęźne
○	Złącze uniwersalne 2-elementowe, 7.1 OC	8 szt.			
○	Złącze uniwersalne odgałęźne, 14.1 OC	9 szt.			

LEGENDA:
 - punkt zasilający trifazowy
 - punkt zasilający jednofazowy

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO" Marek Masłowski									
projektował	mgr inż. Anna Rudzińska	branża	elektryczna	nr uprawnień	231/83/WBPP	data	07.2019	skala	1:50
sprawił	mgr inż. Tadeusz Rudziński		elektryczna	231/82/WBPP		07.2019			
opracował	mgr inż. Tomasz Mukiewicz		elektryczna			07.2019			
temat	PROJEKT PRZEDSZKOLA 8-ODDZIAŁOWEGO							stadium	PW
inwestor	GMINA SUSZEC								
obiekt	PRZEDSZKOLE							nr rys.	E3
adres inwestycji	SUSZEC DZ. NR 3885/420_5, NR 3884/420_5 I NR 3883/420_5								
tytuł rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA ODGROMOWA								