



- drut stalowy ocynkowany 8 mm (przewód odprowadzający)
- zwód poziomy podwyższony (linka odgromowa aluminiowa 50mm², h=4 m)
- przewody JZ-600 5G6mm² 0,6/1,0 kV układane w korytkach siatkowych KSG100H60/3 prod. Baks (mocowanie do płaszczyzny dachu)
- połączenie skręcane

Zestawienie danych z projektu		
Opis		Ilość
96801408, 68.4/BIAŁA, Skrzynka kontrolna do elewacji		8 szt.
96544005, 65.4.1/ZI NI, Maszt odgromowy ze zwodem izolowanym 4m		4 szt.
96554005, 65.4/I/Z NI, Maszt izolowany wsporczy na trójnogu 4m		6 szt.
96000201, 60.2 OC, Uchwyt masztu		16 szt.
10400208, 104.1/2 PL, Rura instalacyjna odgromowa do drutu		64 szt.
80000802, DR 8 OG, Drut odgromowy 8 OG, 127.60		50.00 kg
94800301, 48.3 OC, Uchwyt do mocowania rury izolacyjnej grubościenniej UD - 20		192 szt.
91400101, 14.1 OC, Złącze uniwersalne odgałęźne		8 szt.
96514005, 65.4/ZI NI, Maszt odgromowy na trójnogu ze zwodem izolowanym 4m		2 szt.
94308221, 43.82 xx, Podkładka do podstawy betonowej		24 szt.
80200809, ALDREY, Linka odgromowa ALDREY 50 mm, 158.24		158.24 m
9624005, 62.4/I/Z NI, Maszt izolowany wsporczy 4m		6 szt.

- Wysokość zwodu poziomego podwyższonego od powierzchni dachu min. 4 m.
- Zastosowane materiały muszą spełniać wymagania normy PN-EN 62561.
- Wykonanie zwodu poziomego podwyższonego wykonać w oparciu o wymogi producenta elementów LPS uwzględniając ilość elementów wsporczych i dystansowych dla strefy wiatrowej 1 i strefy obciążenia śniegiem 2.
- Minimalny odstęp izolacyjny 0,44 m.
- Odległość między masztami prowadzącymi linkę odgromową max. 10 m

8 x JZ-600 5G6mm² + 2 x JZ-600 5G1,5mm²
zasilanie central went. NW1-NW8 z rozdzielni RG

Biuro projektowe Investpro24		
Przemysław Bilicki, 10-088 Olsztyn, Al. Gen. Sikorskiego 19/19 tel. 696-437-269, e-mail: biuro.investpro24@gmail.com		
Tytuł:	INSTALACJA ODGROMOWA WRAZ Z ZASILANIEM CENTRAL WENT.	
Nazwa inwestycji:	BUDYNEK PRZEDSZKOLA 210	Data: 12.2018r.
Inwestor:	ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA UL. SEWERYNÓW 8, 00-331 WARSZAWA	Skala: 1:50
Adres obiektu:	WARSZAWA MOKOTÓW, UL. TERESIŃSKA 9	Nr rys: E-5
Projektant:	mgr inż. Daniel Sokołowski	Nr uprawnień: WAM/0149/PWOE/11
Sprawdzający:	inż. Tomasz Kraweć	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06
Opracował:	mgr inż. Przemysław Bilicki	Nr uprawnień: WAM/0098/ZHOE/12