



LEGENDA

FeZn#8 ——— drut odgromowy 8 AL  
- - - - - wysokonapięciowy przewód izolowany

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
90100102, 1.1 OG, Złącze krzyżowe 4-otworowe	25 szt.
90100202, 1.2 OG, Złącze krzyżowe 4-otworowe	15 szt.
95500202, 55.2 OG, Złącze krzyżowe 1-otworowe	255 szt.
90700102, 7.1 OG, Złącze uniwersalne 2-elementowe	19 szt.
91400302, 14.3 OG, Złącze uniwersalne odgałęźne	16 szt.
94343009, 43.3 AL, Maszt odgromowy z podstawą betonową 3m	8 szt.
99500199, 95.1 Wazelina techniczna	0,5 kg.
93000211, 30.2 PL, Uchwyt betonowy w twarzywie	210 szt.
30000199, 300.1 xx, Przewód wysokonapięciowy 300.1, 35.19	58 m
96575005, 65.5/WMM NI, Maszt wysokonapięciowy na podstawie 5m	2 szt.
94308221, 43.82 xx, Podkładka do podstawy betonowej	23 szt.
30100105, 301.1 NI Głowica przewodu wysokonapięciowego	14 szt.
96574005, 65.4/WMM NI, Maszt wysokonapięciowy na podstawie 4m	3 szt.
92910101, 29.1 K OC, Uchwyt betonowy do korytek kablowych	30 szt.
30500101, 305.1 OC, Element mocujący przewód wysokonapięciowy z prętem M8	30 szt.
80000809, DR 8 AL, Drut odgromowy 8 AL	65 kg

<b>PP</b>		<b>PROJ-PRZEM-PROJEKT</b>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-736 Bydgoszcz		85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110		Nr decalnia <b>41047</b>	
Objekt BUDYNEK DYDAKTYCZNY		Adres budowy al. prof. S. Kaliskiego 85-736 Bydgoszcz		Faza PROJEKT BUDOWLANY	
Treść rys. Rzut dachu. Plan instalacji odgromowej.		Dz. nr 86/5, 106, 127, 201 obr. 337 jednostka ewidencyjna Bydgoszcz		Nr rys. <b>05Eie</b>	
Proc. T-2		Skala ELEKTRYCZNA 1:100		Data LISTOPAD 2018	
Kier. pracowni mgr Marek Zawadowski		Opracował mgr inż. Adam Minto			
Autor proj. inż. Marek Gonczewicz		Sprawdził inż. Roman Szejkja			