



UMIAGA
Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa sztucznego dopuszczonych do stosowania w instalacjach odgrzewowych.
Przy instalowaniu maszów odgrzewowych należy zachować odstęp boczny 70 cm od chropionych wentylatorów.

Legenda	
Blok	Opis
	Strefa ochronna obiektów o wysokości 0.8 m
	Zwody poziome - Dłut odgrzewowy 8 OG, DR 8 OG
	Przewody odprowadzające - Dłut odgrzewowy 8 OG, DR 8 OG
	Złącze krzyżowe 4-otworowe, 1.1 OG
	Złącze kontrolne 4-otworowe, 4.1 OG
	Układ instalacyjny
	Skrzynka kontrolna do ewencji 68.4/5Z
	Maszt odgrzewowy z podstawą betonową 1.5m, 43.15 AL

Projektował	Inż.	Jacek Galiński	Upr.	194/82	04.2019	Pracownik	Investor	Tarnowski Maszt Przemysłowy S.A.
Opracował							Adres inwestycji:	33 - 100 Tarnów, ul. Słowackiego 12
Sprawił							Termin i godzina odbioru:	42. wiat, 1.181, 1.180, 2.47, 62
Kier. Prac.							Podpisany na podstawie:	zawarciu
							Instalacja odgrzewowa:	elektryczna
							Nazwa projektu:	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGRZEWOWA
							Skala	1:100
							Nr rys.	B.1613 - 13