






INSTALACJA ODGRZEWOWA:

- 1/ Projektowane maszty odgrzewowe oraz stalową konstrukcję kolektorów połączyć z istniejącymi zwodami poziomymi instalacji odgrzewowej drutem stalowym ocynkowanym FeZn Ø8
 - 3/ Elementy budowlane wystające ponad powierzchnię dachu wyposadzić w zwody i połączyć z siatką zwodów poziomych
 - 4/ Instalację odgrzewową wykonać zgodnie z warunkami technicznymi normy – PN-IEC 62305-1
- Ochrona odgrzewowa. Żsody ogólne oraz PN-IEC 62305-3 Ochrona odgrzewowa. Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia

LEGENDA:

- Przewód instalacji odgrzewowej
- Połączenie instalacji odgrzewowej
- Wznoszący maszt odgrzewowy na podstawie betonowej o h=400 cm, podstawa 50x50 cm, miedziany, podstawa klejona do podłoża, zgodnie z technologią producenta

Tytuł rysunku:	RZUT DACHU				INSTALACJA ODGRZEWOWA INSTALACJI SOLARNEJ				Tytuł projektu:	
Projektował		mgr inż. Tomasz Błonek		Uprawnienia nr		Podpis				
Branża IE				SLK/0996/PWO/05						
Stadium		PROJEKT		Skala:						
Data		15.10.2015		Nr rysunku:						
Nr projektu		299 / 231 2015		IE/02						
Obiekt:		KRYTA PŁYWALNIA MEWA 44-100 GLIWICE, UL. MEWY 36								
Inwestor:		MZUK, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C 44-109 GLIWICE								
										
		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA								
		ul. Lutyńsk 6, 44-100 Gliwice								
		tel.: 32 335 51 25 e-mail: budserwis@budserwis.pl								