



Uwaga!

1. Koryto oraz strefę przy korycie na całej długości okapu objąć instalacją p. oblodzeniową- maty grzewcze.
2. Rurę spustową na przejściu przez dach i ścianę attyki objąć instalacją p. oblodzeniową- mata grzewcza.
3. Rurę spustową objąć instalacją p. oblodzeniową na całej długości do wylotu- kable grzewcze.

TEMAT:	Projekt remontu dachu budynku bramy cmentarnej.			4arch	4arch Dobrochna Borsa 43-400 Cieszyn Ul. Sejmowa 10
INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o., ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn				
LOKALIZACJA	ul. Katowicka 34, 43-400 Cieszyn, dz. nr 7/10, obręb 20			DATA	marzec 2016
AUTOR:	mgr inż. arch. Artur GRZELEC	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN NR 1/SKOKK/2014		SKALA	1:10
				NR RYS.	5
TREŚĆ RYSUNKU	Szczegół D2-attyka nad wieżą z obróbkami blacharskimi.				