

Czujnik temperatury powietrza, zewnętrzny w hermetycznej obudowie np. ETF-744/99

puszka przyłączeniowa wykonana z bezhalogenowego termoplastu o stopniu ochrony IP66; montowana pod stropem przedsionka

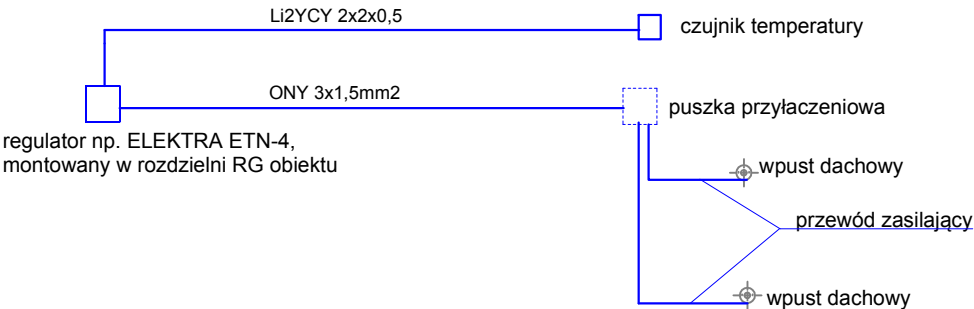
Samoregulujący przewód grzejny np. ELEKTRA Selftec 16/2

wpust dachowy

rynna do
zdemontowania

wpust dachowy

Schemat układu ogrzewania wpustów dachowych



- UWAGI:
1. Do ogrzewania wpustów dachowych dobrano samoregulujące się przewody grzejne ELEKTRA SelfTec 16/2 - 32W.
 2. Przewody należy mocować do wpustu, co ok. 20cm, używając samoprzylepnej taśmy montażowej odpornej na wysokie temperatury.
 3. Czujniki temperatury należy umieścić na ścianie, na wys. +3,0m (dokładną lokalizację czujnika określić w czasie montażu, miejsce najmniej nasłonecznione.)
 4. Przewody zasilające (zimne) przewodów grzejnych doprowadzamy do puszki przyłączeniowej KF z szyną zaciskową do trzech obwodów grzejnych oraz wpustem M25 dla przewodu zasilającego.
 5. Całość instalacji musi wykonać instalator odpowiednio przeszkolony i mający uprawnienia do wykonywania tego typu instalacji.



Przedsiębiorstwo ARI sp. z o.o. e-mail: info@ari.com.pl
ul. J.Kochanowskiego 4/8, 60-844 Poznań, tel./fax 061 820 85 93

PBW		ELEKTRYCZNA	ADT/9/2017
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	UMOWA NR
INWESTOR: ZAMAWIAJĄCY:	Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem, Samodzielnym Publicznym Zakładem Opieki Zdrowotnej ul.Bolesława Krysiwicza 7/8 61-825 Poznań		
OBIEKT:	Szpital Dziecięcy św.Józefa przy ul.Nowowiejskiego 56/58 w Poznaniu		
TEMAT:	Przebudowa i nadbudowa łącznika wraz z pochylnią i zmiana zagospodarowania terenu. Instalacja podgrzewania wpustów dachowych. Rzut dachu - skala 1:100		RYS NR: E-3 DATA: 05.2017
PROJEKTOWAŁ:	KAZIMIERZ NOWICKI	532/87/PW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. JOLANTA ŚNIEDZIEWSKA		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WITOSŁAWSKI	71/PW/92	
IMIĘ I NAZWISKO - UPRAWNIENIA NR			PODPIS

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych
(Dz.U. z 1994 Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)