



Rysunek przedstawia sposób wykonania kosza rury
spustowej wraz z przepustem awaryjnym oraz przepustu
awaryjnego dodatkowego - przez ściankę attykową.
Na rysunku wprowadzono następujące oznaczenia:
01 - ścianka attykowa ocieplona i wykończona obróbką
02 - pokrycie dachu - na żelbecie lub blasze faldowej z
wykończeniem warstwą materiałowymi wg opisowej części
projektu
03 - rura spustowa wg. projektu zasadniczego
04 - monolitycznie wykonany element blacharski kosza z
przepustem. Element wykonywać z blachy cynkowo-tytanowej
gr 0,8mm stosując metody balacharskie - w tym metodę
lutowania. Element mocować do ściany z zastosowaniem
kotew wklejanych o odpowiedniej średnicy i długości.
Usytuowanie przepustów przedstawiono na rzucie dachu
projektu zasadniczego.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rzutem dachu oraz projektem
konstrukcyjnym oraz architektonicznym gdzie pokazano
usytuowanie konkretnych przepustów na dachu. Prace
dekarские - powierzyć doświadczonej firmie wykonawczej.
Podczas eksploatacji obiektu drożność układu odwodnienia
dachów poddawać okresowym sprawdzeniom.

POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0,00/204,65

PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24 e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Bilgoraju przy ul. Cegielnianej 24
PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki upr. proj. 199/81 K-ge w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY KOSZ SPUSTOWY, PRZEPUSTY AWARYJNE ETAP 2
INWESTOR: Powiat Bilgorajski 23-400 Bilgoraj, ul. Kościuszki 94	SKALA: 1:15	NR. RYS.
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		DZ08/2