

DETAL A-6 PRZELEW AWARYJNY SKALA 1:10

TERMOIZOLACJA ZE STYROPIANU
EPS GRUBOŚĆ 15CM

HYDROIZOLACJA - MEMBRANA
DACHOWA EPDM

KOŁNIERZ RAMKI RURY SZER. 4 cm
MOCOWANY DO ŚCIANY NA
KOTWY M8 W STYROPIANIE TULEJA
USZCZELNIENIE

NAROŻNIKÓW I POŁĄCZEŃ
PAPY I BLACHY ZA POMOCĄ
MASY BITUMICZNO-ŻYWICZNEJ
+TAŚMA WZMACNIAJĄCA

OBRÓBKA BLACHARSKA
ATTYKI Z BLACHY
TYTANOWO-CYNKOWEJ

ŚCIANA ATTYKI ŻELBETOWA
SAŻ1-16x105cm/GÓRA +6,25m

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA
+ZAMKNIĘCIE SILIKONEM

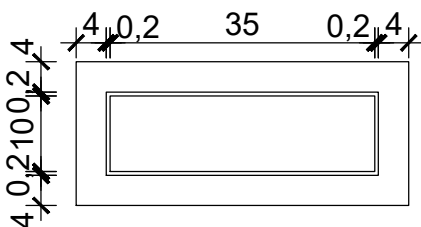
10
+5,90

SZCZELINA WENTYLACYJNA
GRUBOŚĆ=30mm
IZOLACJA TERMICZNA
GRUBOŚĆ=30 cm
 $\lambda=0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

WIENIEC SPÓD +5,00M
15X20CM

SPK-HC200/10/R60
1197x10300mm

DETAL - PRZELEW AWARYJNY



RURA PROSTOKĄTNA Z BLACHY
TYTANOWO CYNKOWEJ GR. 2MM O
WYMIARACH ZEWNĘTRZNYCH 10x35
CM Z KOŁNIERZEM O SZEROKOŚCI
4,0 CM; DŁUGOŚĆ MINIMALNA 650 MM

UWAGI:

- LOKALIZACJA DETALU OZNACZONA NA RYSUNKU NR 3 RZUT DACHU
- POZIOM $\pm 0,00 = 135,85 \text{ m n.p.m.}$
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI)
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ
- WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMİ OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ

PROJEKT WYKONAWCZY DETAL A-6 - PRZELEW AWARYJNY

1:10

U R B A N A R C H I T E C T

10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl , kom. 0604 44 72 74

PROJEKT
WYKONAWCZY

BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z SALĄ
WIELOFUNKCYJNA DZ. NR 602/1, 722/1, 601/2 ORAZ CZĘŚĆ DZ. NR 612/1,
723/1, 604 OBRĘB PURDA, GMINA PURDA

INWESTOR

URZĄD GMINY PURDA, PURDA 19. 10-030 PURDA

Tytuł rysunku

DETAL A-6
PRZELEW AWARYJNY

Branża:

A

Skala:

1:10

Data:

11.2020

Autor: mgr inż. arch. Dorota Szymaniak-Urban upr.bud. nr9/WMOKK/2012

Sprawdził: mgr inż. arch. Agata Katuszonek upr. bud. nr B-Pd0KK/128/2009

Rysunek

20