

OBRÓBKA BLACHARSKA - TYTAN-CYNK

WYSOKOŚĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM
WYKONAWCZYM

PAPA SAMOPRZYLEPNA

At

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA

- TYNK / OKŁADZINA ELEWACYJNA 1,0cm - 2,0cm
- IZOLACJA TERMICZNA 18,0cm
- ŻELBET 24,0cm
- IZOLACJA TERMICZNA 12,0cm
- TYNK ZEWNĘTRZNY 1,0cm

PRZELEW AWARYJNY
RZĘDNA ZGODNIE Z PROJEKTEM
WYKONAWCZYM

PRZEJŚCIE PRZELEWU PRZEZ ŚCIANĘ
ATTYKOWĄ USZCZELNIĆ PIAKĄ
POLIURATENOWĄ

WŁÓKNINA FILTRACYJNA
WYWINIĘTA NA KOSZ

DOLNA KRAWĘDŹ PRZELEWU
10 CM NA WARSTWĄ HYDROIZOLACJI

A

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK / OKŁADZINA ELEWACYJNA 1,0cm - 2,0cm
- IZOLACJA TERMICZNA 18,0cm
- BŁOCZKI SILIKATOWE/ŚCIANA ŻELBETOWA 24,0cm
- TYNK GIPSOWY 1,0cm

KÓLEK DO STYROPIANU MOCUJĄCY
PROFIL ZAKOŃCZENIOWY

PROFIL ZAKOŃCZENIOWY IZOLACJI
PIONOWEJ

HYDROIZOLACJE POZIOMA
WYWINIĘTA 60 CM NA ŚCIANĘ ATTYKI

PRZELEW AWARYJNY ZE ZINTEGROWANYM
KOŁNIERZEM BITUMICZNYM

ALUMINIOWY KOSZ CHRONIĄCY PRZELEW
AWARYJNY PRZED ZATKANIEM

3%

WYSOKOŚĆ ZGODNIE Z
PROJEKTEM
WYKONAWCZYM

D2

STROPODACH POKRYTY ŻWIREM

- WARSTWA ŻWIROWA (KOLOR BIAŁY) 8,0 cm
- GEOWŁÓKNINA FILTRUJĄCA 125g/m²
- MATA DRENAŻOWA 2,0cm
- GEOWŁÓKNINA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA - WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- IZOLACJA TERMICZNA 20,0cm
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- STROP (WG RYS. KONSTRUKCJI)
- SUFIT PODWIESZANY

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław



INWESTOR:
GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica



ADRES INWESTYCJI:
NADOLICE WIELKIE
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie
działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie

STADIUM:
PROJEKT
WYKONAWCZY

TEMAT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

DATA OPRACOWANIA:
9.2024

GŁÓWNY PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Zuzanna Bińczyk

NR UPRAWNIEN:
01/DSOKK/2013

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jacek Miller

324/88/UW

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. arch. Dawid Lichosyt

17/DSOKK/2022

ARCHITEKTURA ASYSTENCI:
mgr inż. arch. Monika Majer

SKALA:
1:10

TEMAT RYSUNKU:
DETAL PRZELEWU AWARYJNEGO /
ATTYKI

NR RYSUNKU:
A.PW.E1.DA