

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

RURA KANALIZACYJNA Ø120MM

KOLANO KANALIZACYJNE Ø120MM

RURA KANALIZACYJNA Ø120MM

SZCZELINY WENTYLACYJNE/PRZESTRZEŃ
NA PROWADZENIE KABLA GRZEWczego

UCHWYTY POD RURĘ SPUSTOWĄ
MOCOWANE DO WARSTWY NOŚNEJ ŚCIANY

A

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

KÓŁEK DO STYROPIANU MOCUJĄCY
PROFIL ZAKOŃCZENIOWY

PROFIL ZAKOŃCZENIOWY IZOLACJI
PIONOWEJ

HYDROIZOLACJE POZIOMA
WYWINĘTA 60 CM NA ŚCIANĘ ATTYKI

KLIN STYROPIANOWY

KOSZ ZABEZPIEZAJĄCY DO
WPUSTÓW MIN. WYS. 10CM

WYSOKOŚĆ ZGODNIE Z
PROJEKTEM WYKONAWCZYM

WPUST DACHOWY SKOŚNY DO POŁĄCZENIA
RURY Ø120MM; PODGRZEWANY (KABEL
GRZEWczy)

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
- PODKLAD 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 WPUSTU DACHOWEGO

NR RYSUNKU:

A.PW.E1. DB