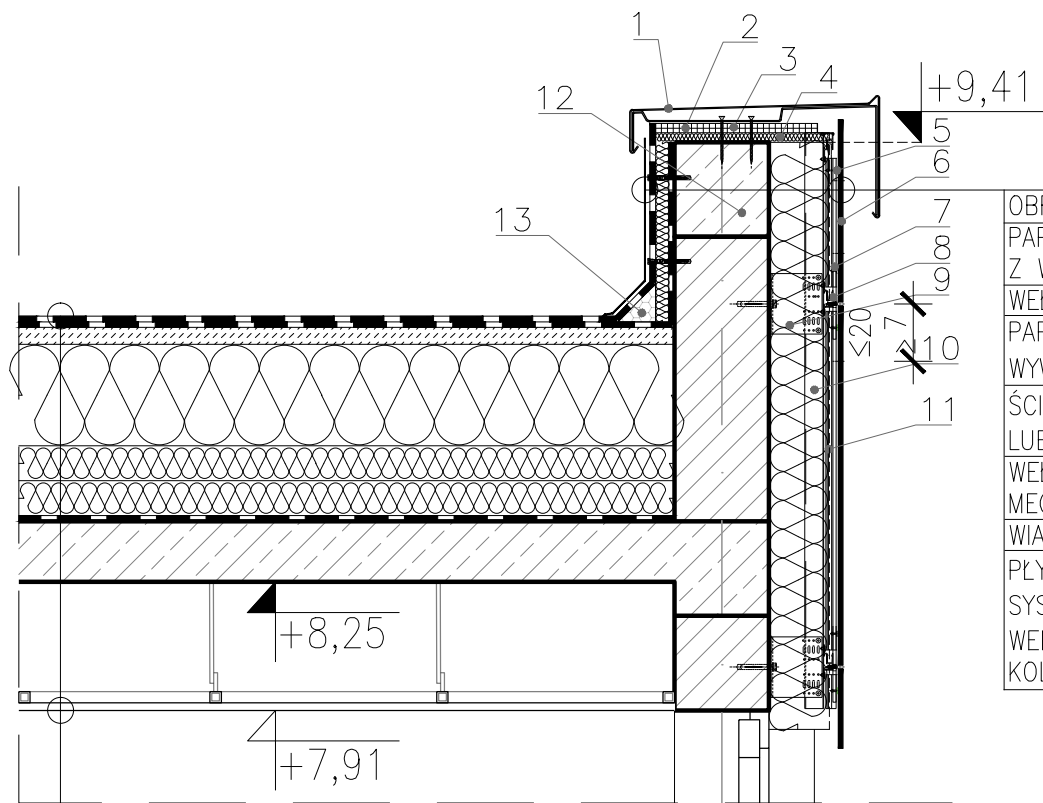


DETAL WYKOŃCZENIA
ATTYKI
skala 1:20



OBRÓBKA BLACHARSKA
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA MOCOWANA MECHANICZNIE Z WYWINIĘCIEM NA OCIEPLENIE
WEŁNA MINERALNA 5cm
PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANĘ ATTYKOWĄ
ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY CERAMICZNEJ gr. 25cm LUB Z BŁOCKÓW(CERAMIKA OTWOROWA)
WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA, MOCOWANA MECHANICZNIE 16cm
WIATROIZOLACJA
PŁYTA WŁÓKNO– CEMENTOWA NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ Z PROFILI ALUMINIOWYCH (FASADA WENTYLOWANA– ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE), WG KOLORYSTYKI W CZ. GRAFICZNEJ

PAPA TERMOZGRZEWALNA MODYFIKOWANA SBS W SYSTEMIE DWUKROTNEGO KRYCIA 2x0,5cm
SZLICHTA CEMENTOWA ZAGRUNTOWANA
WARSTWA SPADKOWA (WEŁNA MINERALNA– KLINY)
IZOLACJA TERMICZNA: WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 2x10cm, WARSTWY UKŁADANE W MIJANKĘ Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANKĘ KOLANKOWĄ
PAROIZOLACJA: FOLIA PE gr. 0,2mm, ZAKŁADY SPAWANE LUB KLEJONE SZCZELNIE
STROP ŻELBETOWY Z BETONU C25/30 WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO– NA GŁADKO, ZAGRUNTOWANY– RE15
TYNK CEMENTOWO– WAPIENNY I GIPSOWY (ZGODNIE Z OPISEM POMIESZCZEŃ)
MAŁOWANIE FARBAMI AKRYLOWYMI I STROP PODWIESZANY RASTROWY (ZGODNIE Z OPISEM POMIESZCZEŃ)

- 1– SYSTEMOWA OBRÓBKA BLACHARSKA ZE SPADKIEM– BLACHA OCYNKOWANA POWLEKANA
- 2– PŁYTA OSB gr. 21mm
- 3– MOCOWANIE MECHANICZNE OBRÓBK
- 4– POLISTYREN EKSTRUDOWANY gr. 2cm
- 5– KOTWA TYLNO–NACINAJĄCA
- 6– PŁYTA FASADOWA WŁÓKNO–CEMENTOWA, 10 mm
- 7– PROFIL ALUMINIOWY POZIOMY
- 8– PROFIL PŁYTOWY, POZIOMY
- 9– ALUMINIOWY UCHWYT ŚCIENNY Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ
- 10– NOŚNY PROFIL, PIONOWY
- 11– PROFIL SZYNOWY ALUMINIOWY, PIONOWY
- 12– WIENIEC OBWODOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO 25x25cm
- 13– FASETA, KLIN STYROPIANOWY LAMINOWANY PAPA

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM WYKONAWCZYM
3. NALEŻY PRACOWAĆ W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU I SPRAWDZONE W NATURZE
4. WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ PRZEZ/LUB POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH
5. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ NALEŻYCI
6. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
7. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW/ DOSTAWCÓW

PROFIL

ROK ZAŁOŻENIA1987

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp.z.o.o.

15- 879 Białystok, ul. Stoleczna 15
tel./ Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zetobi.com.pl
konto:Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020

Rysunek:	DETAL WYKOŃCZENIA ATTYKI			
Obiekt:	BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
		Branża:	ARCHITEKTURA	
Lokalizacja:	ul. Lawendowa, Białystok	Skala:	Data:	Nr rysunku:
Nr. ewid. gruntu:	DZIAŁKA NR 174/2, OBRĘB NR 06 - Starosielce Płd.	1:20	??	D13
Inwestor:	Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Lizurej BŁ-73/87	Podpis:		
Współpraca:	mgr inż. arch. Paula Kołos	Podpis:		
Sprawdzający:	inż. Jerzy Jaworowski BŁ 185/1975	Podpis:		

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E.
Dokumentację opracowano w Biurze Projektów B01P PROFIL przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji 640–00188044