

PAPA NAWIERZCHNIOWA ZGRZEWANA GR. 0,5 CM
PAPA PODKLADOWA ZGRZEWANA GR. 0,5 CM

PRZEKŁADKA EPDM

OKAPNIK BLACHA ALU 1MM, POWLEKANA KOLOR
RAL, MONTAŻ UKRYTY SYSTEMOWY

TERMOIZOLACJA WELNA MINERALNA TWARDA MIN. 170
KG/M3 0,038 W/MK GR. 4 CM

TERMOIZOLACJA WELNA MINERALNA TWARDA MIN. 100 KG/M3 0,036 W/MK GR. 18 CM
WARSTWA SPADKOWA 2% KLINY WELNA MINERALNA TWARDA MIN. 100 KG/M3 0,036 W/MK GR. 1-3 CM

PROFIL STALOWY OCYNK GR. 3MM

PAROIZOLACJA NP. BAUDER EVA 35 GR. 0,5 CM

PŁYTA ŻELBETOWA GR. 10 CM WG PROJ. KONSTRUKCJI

MECHANICZNE MOCOWANIE HYDROIZOLACJI DO ŚCIANY

WELNA MINERALNA FASADOWA MIN. 80KG/M3 0,035 W/MK GR.15 CM
ŚCIANA MUROWANA GR. 18 CM

TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY NA PODWÓJNEJ SIATCE
ZBROJĄCEJ Z WŁÓKNA SZKLANEGO I KLEJU

+10,95

1,0

2,0%

20,0

+10,75

+10,65

0,5

5,0

10,0

18,0

52,1

174,3

163,1

Numer	Data	Zmiany

UWAGA!

- ODPORNOŚCI OGNIOWE WSZYSTKICH PRZEGRÓD WEDŁUG WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WG. STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE ORAZ OBLICZENIOWO NA PLANIE.
- RYSUNKI RZUTÓW ORAZ PRZEKROJÓW ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI DETALI.
- RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE ELEMENTY NOŚNE I KONSTRUKCYJNE MOGĄ BYĆ WYKONANE WYŁĄCZNIE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO.
- WYKONANIE BRUZO I PRZEBÓJ W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH MOŻE NASTĄPIĆ WYŁĄCZNIE PO UZYSKANIU PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
- PLANY ARCHITEKTONICZNE W ZAKRESIE OTWOROWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
- ZAKŁADA SIĘ WYKONYWANIE OTWOROWANIA PONIŻEJ ŚREDNICY 150MM JAKO WIERCONEGO.
- WYKONYWANIE OTWOROWANIA WIERCONEGO NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI PO UZYSKANIU JEGO AKCEPTACJI.
- ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE WYKONANE ZGODNIE Z DETALAMI WG. OZNACZEŃ NA RYSUNKACH.
- ELEMENTY INSTALACJI WYKONANAC WG. DOKUMENTACJI PROJEKTÓW BRANŻ INSTALACYJNYCH.
- WYPOSAŻENIE RUCHOME I UMIEBLOWANIE, WG. PROJEKTU WNETRZ.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH WG. UZNIANYCH REGUŁ SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ WG. NAJNOWSZEGO STANU WIEDZY TECHNICZNEJ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW POLSKICH NORM ORAZ PRAWA BUDOWLANEGO, JAK I WSKAZÓWEK TECHNICZNYCH PRODUCENTÓW.
- PRZED REALIZACJĄ FASADY, WYKONAWCA WINIEN WŁASNYM STARIANIEM I KOSZTEM OPRACOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWY ORAZ OBLICZENIA STATYCZNE ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH I PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA.
- KAŻDORAZOWO W PRZYPADKU ZAISTNIENIA POTRZEBY REALIZACJI OBIEKTU Z WYKORZYSTANIEM ROZWIĄZAŃ JEDNOSTKOWEGO ZASTOSOWANIA W MYŚL ART. 10 USTAWY Z DNIA 9 STYCZNIA 2020R, O WYROBACH BUDOWLANYCH (DZ. U. 2020 POZ. 215), WYKONAWCA POWINNO WYKONAC I OZNAKOZIĆ AKCEPTACJĘ GENERALNEGO PROJEKTANTA. W PRZYPADKU AKCEPTACJI MOŻLIWOŚĆ REALIZACJI ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNEGO, WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT PRZYGOŁUJE WŁASNYM STARIANIEM I KOSZTEM INDYWIDUALNĄ DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ I PRZEDŁOŻY W CELU UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM.

Inwestor/ Investor

Gmina Piekary Śląskie



Generalny projektant/ Main Designer

jsk architekci | pszczulny & rutz

JSK Architekci Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092, Warszawa

Biurowiec Wrocław
ul. Krakowska 29
50-424, Wrocław
tel. 0048 71 729 38 90
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

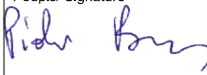

Faza projektu/ Project phase	Data/ Date	Skala/ Scale
PROJEKT WYKONAWCZY	06.2024	1:5

Tytuł projektu/ Project name

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

Adres projektu/ Project address

Piekary Śląskie, ul. Solidarności

Projektant/ Designed by	Podpis/ Signature	
arch. Piotr Bury Upr. bud. nr: MA/012/05		
Sprawdzający/ Verified by	Podpis/ Signature	
arch. Mariusz Rutz Upr. bud. nr: Z.P. II-7342 /28/TO/98		
Branża/ Branch	Rysował/ Drawn by	Sprawdził/ Checked by
ARCHITEKTURA	MD	PB

Zawartość rysunku/ Drawing content

DETAL DACH - OBUDOWA SZACHTU TECHNICZNEGO - ATTYKA

245_PW_ARC_EA_DET_DA_4522_A0

Nr projektu	Faza	Branża	Obiekt	Rodzaj rys.	Poziom	Nr rysunku	Nr rewizji
Project no.	Phase	Branch	Building no.	Drawing type	Level	Drawing no.	Revis. no.