



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

- POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU
- HYDROIZOLACJA
 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm
 - EMULSJA GRUNTUJĄCA
 - POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm
 - ZAPRAWA KLEJOWA
 - IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm
 - 2XSIATKA ZBROJĄCA
 - ZAPRAWA KLEJOWA
 - EMULSJA GRUNTUJĄCA
 - PŁYTKI KLINKIEROWE

- PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU
- HYDROIZOLACJA
 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm
 - EMULSJA GRUNTUJĄCA
 - POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm
 - ZAPRAWA KLEJOWA
 - IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm
 - FOLIA KUBŁKOWA

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- GŁĄDŹ GIPSOWA
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- PUSTAKI CERAMICZNE GR. 25cm / BLOCKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE 24cm
- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ NADLEŻY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŃCY (WYMIAR PRZEJŚCIA)
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.
- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.



OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.
ADRES BUDOWY:	ul. 3 maja, 34-381 Przybęda, dz. nr 4978/1
INWESTOR:	Gmina Radziechowy-Wieprz
ADRES:	ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy

AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierański upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Johns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011

PRZEKRÓJ B-B		A-04
branża: ARCHITEKTURA	data: 28 WRZESIEŃ 2018	skala: 1:100

PG1	POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ
<ul style="list-style-type: none">- WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego- 2x PŁYTA WIÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkretami w układzie poprzecznym- FOLIA ochronna PE- ŚLEPA PODŁOGA deski drewniane klasy (II/III) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoździami lub zszywkami- LEGAR GÓRNY gr. 19 mm; szer. 90mm; w rozstawie 50 cm- LEGAR DOLNY gr. 19 mm; szer. 90mm; w rozstawie 50 cm- PODKŁADKI ELASTYCZNE z gąbki kompozytowej gr. 10mm- FOLIA ochronna PE- WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 12cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 6$ O OCZKACH 15x15cm- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWAŁNA- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO $I_D=0.98$.- GRUNT RODZIMY	

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE
<ul style="list-style-type: none">- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ)- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm- WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 8cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 6$ O OCZKACH 15x15cm- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWAŁNA- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO $I_D=0.98$.- GRUNT RODZIMY	

PG3	PODESTY ZEWNĘTRZNE
<ul style="list-style-type: none">- KOSTKA BETONOWA 6cm- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm- POBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHAN. 15,0cm	

D1	DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ
<ul style="list-style-type: none">- MEMBRANA DACHOWA- WEŁNA MINERALNA DACHOWA gr. min.25CM- PAROIZOLACJA- BLACHA TRAPEZOWA- KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU- SUFIT PODWIESZANY, AKUSTYCZNY	

D2	DACH NAD ZAPLECZEM
<ul style="list-style-type: none">- WIELOWARSTWOWA, SYNTETYCZNA MEMBRANA DACHOWA NA BAZIE ELASTYCZNYCH POLIOFELIN (FPO), GR. 1.8MM (TRUDNOZAPALNA INIEROZPRZESTRZENIAJĄCA OGNIĄ NRO)- KLINY SPADKOWE- WEŁNA MINERALNA DACHOWA gr. min.25CM- WARSTWA PAROIZOLACYJNA Z FOLI NA BAZIE POLIETYLENU (PE-LD)- STROP FILIGRAN GR. 25cm- PUSTKA INSTALACYJNA- TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.