



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA <u>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</u> - HYDROIZOLACJA - ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW 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 <u>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</u> - HYDROIZOLACJA - ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24cm - EMULSJA GRUNTUJĄCA - POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm - ZAPRAWA KLEJOWA - IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm - FOLIA KUBEŁKOWA
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - GŁADŹ GIPSOWA - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - PUSTAKI CERAMICZNE GR. 25cm / BLOCZKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE 24cm - IZOLACJA TERMICZNA gr. 18cm - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY

UWAGI	
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI - WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEICY (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 NIEZWŁOCZNIE 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.	

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Pawła II w Bystrej z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą.
ADRES BUDOWY:	Bystra 81, 34-382 Bystra, dz. nr 207
INWESTOR:	Gmina Radziechowy-Wieprz
ADRES:	ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy
AUTORZY OPRACOWANIA:	
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-05	
branża: ARCHITEKTURA	data: 28 WRZESIEŃ 2018
skala: 1:100	

P1	POSADZKA PIĘTRA - POSADZKA 2cm RODZAJ PODANY NA RZUTACH - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm - POSADZKA BETONOWA C16/20 GR. 8cm ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW $\phi 6$ 15x15cm - FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - STYROPIAN TWARDY GRUBOŚCI 5cm EPS 100 - STROP FILIGRAN GR. 25cm - TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY
----	---

PG1	POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ - 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 gwoźdźmi 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 TERMOZGRZEWALNA - 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 - (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 TERMOZGRZEWALNA - 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 - KOSTKA BETONOWA 6cm - PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHAN. 15,0cm
-----	--

D1	DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ - MEMBRANA DACHOWA - WEŁNA MINERALNA DACHOWA gr. min.25CM - PAROIZOLACJA - BLACHA TRAPEZOWA - KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU - SUFIT PODWIESZANY, AKUSTYCZNY
----	---

D2	STROPODACH - 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 - TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY
----	---

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.