



P1	POSADZKA PIĘTRA
<ul style="list-style-type: none">- 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
<ul style="list-style-type: none">- WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego- 2x PŁYTA WŁÓWOWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym- FOLIA ochronna PE- ŚLEPA PODŁOGA deski drewnianej 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 $I_p=0.98$.- 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 TERMOZGRZEWALNA- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO $I_p=0.98$.- GRUNT RODZIMY	

PG3	PODESTY ZEWNĘTRZNE
<ul style="list-style-type: none">- KOSTKA BETONOWA 6cm- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm- PODBUDOWA 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	STROPODACH
<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 FOLIĄ NA BAZIE POLIETYLENU (PE-LD)- STROP FILIGRAN wg proj. konstrukcji- PUSTKA INSTALACYJNA- TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
<p>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
<ul style="list-style-type: none">- GŁĄDZ GIPSOWA- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY- BLOCZKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE 24cm- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18cm- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY	

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

 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 Bystrzej 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:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwiałowski upr. nr WP-01A/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Maciej Leśisz upr. nr WP-01A/OKK/UpB/36/2011
PRZEKRÓJ D-D	
A-07	
branża: ARCHITEKTURA	data: 28 WRZESIEŃ 2018
skala: 1:100	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 590) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.