



PG1	POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ
<ul style="list-style-type: none">- WPODŁOGA SPORTOWA wg opisu technicznego- 2x PŁYTA WIÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym- FOLIA ochronna PE- ŚLEPA PODŁOGA deski drewnianej klasy (I/II) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoździ 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 $\phi 6$ O OCZKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO $I_p=0.98$.- GRUNT RODZIMY	
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	

D1	DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ
<ul style="list-style-type: none">- MEMBRANA DACHOWA- WELNA MINERALNA DACHOWA gr. min.30CM- 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- WELNA MINERALNA DACHOWA gr. min.30CM- WARSTWA PAROIZOLACYJNA Z FOLI NA BAZIE POLIETYLENU (PE-LD)- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI- TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY	
PG3	PODESTY ZEWNĘTRZNE
<ul style="list-style-type: none">- KOSTKA BETONOWA 6cm- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHANICZNIE 15,0cm	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<p>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</p> <ul style="list-style-type: none">- HYDROIZOLACJA- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24-25cm- EMULSJA GRUNTUJĄCA- 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA POLIMEROWO-ASFALTOWA- IZOLACJA TERMICZNA XPS 15cm- 2XSIATKA ZBROJĄCA- ZAPRAWA KLEJOWA- EMULSJA GRUNTUJĄCA- TYNK MOZAIKOWY <p>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</p> <ul style="list-style-type: none">- HYDROIZOLACJA- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24-25cm- EMULSJA GRUNTUJĄCA- 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA POLIMEROWOASFALTOWA- IZOLACJA TERMICZNA XPS 15cm- FOLIA KUBEŁKOWA	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<ul style="list-style-type: none">- GŁADZ GIPSOWA- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY- PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm- IZOLACJA TERMICZNA gr. 20cm- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY	

U W A G I	
<p>- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</p> <p>- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŃCICY (WYMIAR PRZEJŚCIA)</p> <p>- 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 NIEWŁOČNIE 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 UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.</p>	

 <p>maatproject sp. z o.o.</p> <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>		
OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 61/24, obręb Radule, gmina Tykocin	
INWESTOR:	Gmina Tykocin	
ADRES:	ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierański upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011	
PRZEKRÓJ C-C		A-07
branża: ARCHITEKTURA	data: 26.02.2021r.	skala: 1:100

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, art. 17 § 1 pkt 1) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.