



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

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

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

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

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

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
<p><u>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLACJA</li><li>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm</li><li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li><li>- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm</li><li>- ZAPRAWA KLEJOWA</li><li>- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm</li><li>- 2XSIATKA ZBROJĄCA</li><li>- ZAPRAWA KLEJOWA</li><li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li><li>- PŁYTKI KLINKIEROWE</li></ul> <p><u>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLACJA</li><li>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm</li><li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li><li>- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm</li><li>- ZAPRAWA KLEJOWA</li><li>- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm</li><li>- FOLIA KUBEŁKOWA</li></ul>	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<ul style="list-style-type: none"><li>- GŁADŹ GIPSOWA</li><li>- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</li><li>- BLOCKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE 24cm</li><li>- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18cm</li><li>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY</li></ul>	

UWAGI	
<ul style="list-style-type: none"><li>- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ NADLEŻY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</li><li>- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŃCY (WYMIAR PRZEJŚCIA)</li><li>- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.</li><li>- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li></ul>	

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY SKARŻYŃ.
ADRES BUDOWY:	Stary Skarżyn 44, 18-300 Zambrów, dz. nr 1473/2
INWESTOR:	Gmina Zambrów
ADRES:	ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierański upr. nr WP-01A/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-01A/OKK/UpB/36/2011
PRZEKRÓJ A-A	
A-03	
branża: ARCHITEKTURA	data: czerwiec 2018
skala: 1:100	

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.