



<b>PG1</b>	<b>POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego</li><li>- 2x PŁYTA WÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym</li><li>- FOLIA ochronna PE</li><li>- ŚLEPA PODŁOGA deski drewnianej 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 gąbką kompozytowej gr. 10mm</li><li>- FOLIA ochronna PE</li><li>- PŁYTA BETONOWA DYLATOWANA gr. 12cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ ø6 O OCZKACH 15x15cm</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm</li><li>- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA</li><li>- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ ø8 O OCZKACH 15x15cm</li><li>- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15cm</li></ul>	

<b>PG2</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ)</li><li>- WYLEWKA BETONOWA 6cm dylatowana obwodowo, zbrojona siatką stalową</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm</li><li>- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerabityczna papa podkładowa</li><li>- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ ø8 O OCZKACH 15x15cm</li><li>- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15 cm</li></ul>	

<b>D1</b>	<b>DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA</li><li>- PAPA PODKŁADOWA</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM</li><li>- PAROIZOLACJA - FOLIA PE 02</li><li>- BLACHA TRAPEZOWA</li><li>- KONSTRUKCJA DACHU Z DREWNA KLEJONEGO</li><li>- MIĘDZY DŹWIGARAMI SUFIT AKUSTYCZNY</li></ul>	

<b>D2</b>	<b>STROPODACH</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA</li><li>- PAPA PODKŁADOWA</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM</li><li>- PAROIZOLACJA - FOLIA PE 02</li><li>- STROP GĘSTOZEBROWY</li><li>- SUFIT PODWIESZANY, MODUŁOWY</li></ul>	

<b>D3</b>	<b>STROPODACH</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA</li><li>- PAPA PODKŁADOWA</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM</li><li>- PAROIZOLACJA - FOLIA PE 02</li><li>- STROP GĘSTOZEBROWY</li><li>- TYNK CEM.-WAP.</li></ul>	

<b>S1</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- FOLIA KUBEŁKOWA</li><li>- POLISTYREN EKSTRUOWANY gr. 15 cm</li><li>- IZOLACJA PIONOWA</li><li>- BŁOCZKI BETONOWE gr. 25cm</li></ul>	

<b>S2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY</li><li>- WEŁNA MINERALNA FASADOWA gr.18 cm</li><li>- PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm</li><li>- TYNK GIPSOWY, GŁADZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA</li></ul>	

<b>UWAGI</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAŁYŚCIE 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 UŻYWACIŚCIE PRZESTRZEGAĆ 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 NIEWŁOŚCIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ</li><li>- 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 SZTKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.</li></ul>	

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem, łącznikiem, kotłownią gazową oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkół nr 4 w Mławie.
ADRES BUDOWY:	ul. Warszawska 44a, 06-500 Mława, dz.nr ewid. 855/2
INWESTOR:	Powiat Mławski
ADRES:	ul.Reymonta 6, 06-500 Mława
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
<b>PRZEKRÓJ C-C</b>	
<b>A-05</b>	
branża: ARCHITEKTURA	data: PAŹDZIERNIK 2017
skala: 1:100	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim Ustawą z dnia 4 lipca 1994 Dz. U. z 2007. Nr 80, poz. 590. Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.