



PG1	POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ
<ul style="list-style-type: none">- WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego- 2x PŁYTA WŁÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym- FOLIA ochronna PE- SŁĘPA 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- PŁYTA BETONOWA DYLATOWANA gr. 12cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 6$ O OCKACH 15x15cm- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15cm	

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE
<ul style="list-style-type: none">- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ)- WYLEWKA BETONOWA 6cm dylatowana obwodowa, zbrojona siatką stalową- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 15cm- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15 cm	

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

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

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

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

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

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ NIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŃCY (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 ŚCISLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANÝCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
- 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.

 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 Chwieralski 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 A-A	
A-03	
branża: ARCHITEKTURA	data: PAŹDZIERNIK 2017
skala: 1:100	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.