



PG2	POSADZKA NA GRUNCIE
- (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 Ø8 O OCZKACH 15x15cm - PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15 cm	

PG3	POSADZKA NA GRUNCIE
- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ) - WYLEWKA BETONOWA 8cm dylatowana obwodowa, zbrojona siatką stalową - WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 200-038 gr. 15cm - HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa - PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ Ø8 O OCZKACH 15x15cm - PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA zagęszczana warstw. min. 15 cm	

D1	DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ
- 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
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA - PAPA PODKŁADOWA - WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM - PAROIZOLACJA - FOLIA PE 02 - STROP GĘSTOŻEBROWY - SUFIT PODWIESZANY, MODUŁOWY	

D3	STROPODACH
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA - PAPA PODKŁADOWA - WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM - PAROIZOLACJA - FOLIA PE 02 - STROP GĘSTOŻEBROWY - TYNK CEM.-WAP.	

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- FOLIA KUBEŁKOWA - POLISTYREN EKSTRUROWANY gr. 15 cm - IZOLACJA PIONOWA - BŁOCKI BETONOWE gr. 25cm	

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK OZDOBNY "BETON ARCHITEKTONICZNY" - WEŁNA MINERALNA FASADOWA gr. 18 cm - PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm - TYNK GIPSOWY, GŁADZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY - WEŁNA MINERALNA FASADOWA gr.18 cm - PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm - TYNK GIPSOWY, GŁADZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA	

- UWAGI**
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWACIĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŃCICY (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 ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
 - O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
 - WSZYSTKIE ROBOTY 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:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	podpisy:
SPRAWDZAJĄCY:		
PRZEKRÓJ B-B		
A-04		
branża: ARCHITEKTURA	data: PAŹDZIERNIK 2017	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.