



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU - HYDROIZOLACJA - ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm - EMULSJA GRUNTUJĄCA - POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm - ZAPRAWA KLEJOWA - IZOLACJA TERMINCZA XPS 15cm - 2XSIATKA ZBROJĄCA - ZAPRAWA KLEJOWA - EMULSJA GRUNTUJĄCA - TYNK MOZAIKOWY PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU - HYDROIZOLACJA - ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm - EMULSJA GRUNTUJĄCA - POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm - ZAPRAWA KLEJOWA - IZOLACJA TERMINCZA XPS 12cm - FOLIA KUBEŁKOWA
----	---

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY 1,5mm - IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ gr. 20cm, $\lambda=0,035$ W/mK - PUSTAKI CERAMICZNE P+W gr. 25cm, $\lambda=0,313$ W/mK - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY - TYNK GIPSOWY, GŁADZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA
----	--

U W A G I	
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI - WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEICY (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 NIEWŁOCZNIE 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 UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.	

PG1	POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ - WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego - 2x PLYTA WIÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym - FOLIA ochronna PE - ŚLEPA PODŁOGA deski drewnianej klasy (II/III) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoździemi 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 $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm - WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm - IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWAŁNA - PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm - PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO $I_0=0.98$. - GRUNT RODZIMY
-----	---

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE - (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ) - WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm - WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 8cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm - WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm - IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWAŁNA - PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm - PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO $I_0=0.98$. - GRUNT RODZIMY
-----	--

PG3	PODESTY ZEWNĘTRZNE - KOSTKA BETONOWA 6cm - PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm - POBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHAN. 15,0cm
-----	---

D1	DACH - PLYTA WARSTWOWA PUR-D GRUBOŚCI 160mm, WSPÓŁCZYNNIK $U=0,14$ W/m ² K - ODPORNOŚĆ OGNIOWA REI 30, KOLOR ZEWNĘTRZNY CIEMNO-SZARY - KONSTRUKCJA STALOWA DACHU R30 - SUFIT AKUSTYCZNY
----	---

D2	DACH NAD ZAPLECZEM - PAPA NAWIERZCHNIOWA - PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE - WARSTWA SPADKOWA - WELNA MINERALNA DACHOWA $\lambda=0,040$ W/mK, gr. 10CM - WELNA MINERALNA DACHOWA $\lambda=0,038$ W/mK, gr. min.20CM - WARSTWA PAROIZOLACYJNA Z FOLI NA BAZIE POLIETYLENU (PE-LD) - STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI - TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY
----	---

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM.	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006)	
INWESTOR:	Gmina Bobowa	
ADRES:	ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Zyber upr. nr 59/WPOOKK/2012	
ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski	
PROJEKTANT		
SPRAWDZAJĄCY:	upr. nr WP-OIA/OKKUpB/48/2011	
PRZEKRÓJ A-A		A-03
branża: ARCHITEKTURA	data: 30.06.2021r.	skala: 1:100

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Nie może być kopiowane ani udostępniane bez zgody projektanta.