



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
- HYDROIZOLACJA	
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24cm	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- IZOLACJA TERMICZNA XPS 15cm	
- ZKSIATKA ZBROJĄCA	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- TYNK MOZAIKOWY	
PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU	
- HYDROIZOLACJA	
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24cm	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- IZOLACJA TERMICZNA 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	

UWAGI	
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	
- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE 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 BUDOWLANICH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.	
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WIARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I POŻ.	

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 (I/III) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoździ 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	
SIATKA STALOWA $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm	
- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm	
- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA	
- 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 POMIESZCZEN)	
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm	
- WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 8cm C16/20 ZBROJENIE	
SIATKA STALOWA $\phi 8$ O OCZKACH 15x15cm	
- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm	
- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA	
- 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	
- PODBUDOWA 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 ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Joanna Zyber upr. nr 58/WPO/OKK/2012
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-01A/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	
PRZEKRÓJ C-C	
A-05	
branża: ARCHITEKTURA	data: 30.06.2021r.
skala: 1:100	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (zob. art. 17 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych) i nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.