



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

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- GŁADŹ GIPSOWA	
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	
- BLOCKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE 24cm	
- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18cm	
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY	

UWAGI	
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ JĄCNIE 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 NIEZWŁOCZNIE 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 UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.	

PG1	POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ
- WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego	
- 2x PŁYTA WIOROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym	
- FOLIA ochronna PE	
- ŚLEPA PODŁOGA deski drewniane 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 gąbką kompozytowej gr. 10mm	
- FOLIA ochronna PE	
- WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 12cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ $\phi 6$ 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 $I_p=0.98$.	
- 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 $\phi 6$ 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 $I_p=0.98$.	
- GRUNT RODZIMY	

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

D1	DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ
- MEMBRANA DACHOWA	
- WEŁNA MINERALNA DACHOWA gr. min.25CM	
- PAROIZOLACJA	
- BLACHA TRAPEZOWA	
- KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU	
- SUFIT PODWIESZANY, AKUSTYCZNY	

D2	DACH NAD ZAPLECZEM
- WIELOWARSTWOWA, SYNTETYCZNA MEMBRANA DACHOWA NA BAZIE ELASTYCZNYCH POLIOFELIN (FPO), GR. 1.8MM (TRUDNOZAPALNA INIEROZPRZESTRZENIAJĄCA OGNIĄ NRO)	
- KLINY SPADKOWE	
- WEŁNA MINERALNA DACHOWA gr. min.25CM	
- WARSTWA PAROIZOLACYJNA Z FOLI NA BAZIE POLIETYLENU (PE-LD)	
- STROP FILIGRAN GR. 25cm	
- PUSTKA INSTALACYJNA	
- TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY	

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY SKARŻYN.
ADRES BUDOWY:	Stary Skarżyn 44, 18-300 Zambrów, dz. nr 1473/2
INWESTOR:	Gmina Zambrów
ADRES:	ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
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
PRZEKRÓJ B-B	
A-04	
branża: ARCHITEKTURA	data: czerwiec 2018
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.