



PG1	<b>POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- PODŁOGA SPORTOWA wg opisu technicznego</li><li>- <b>PLYTA BETONOWA DYLATOWANA gr. 12cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ <math>\phi</math>8 O OCZKACH 15x15cm</b></li><li>- FOLIA PE</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm</li><li>- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa</li><li>- <b>PODKŁAD BETONOWY gr. 15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ <math>\phi</math>8 O OCZKACH 15x15cm</b></li><li>- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm zagęszczana warstwowo do <math>I_s=0.98</math></li><li>- GRUNT RODZIMY</li></ul>
-----	--

PG2	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ)</li><li>- WYLEWKA BETONOWA 8cm dylatowana obwodowa, zbrojona siatką stalową</li><li>- FOLIA PE</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm</li><li>- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa</li><li>- <b>PODKŁAD BETONOWY gr. 15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ <math>\phi</math>8 O OCZKACH 15x15cm</b></li><li>- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm zagęszczana warstwowo do <math>I_s=0.98</math></li><li>- GRUNT RODZIMY</li></ul>
-----	--

D1	<b>DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MEMBRANA DACHOWA</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM</li><li>- PAROIZOLACJA - FOLIA PE</li><li>- BLACHA TRAPEZOWA</li><li>- <b>KONSTRUKCJA DACHU Z DREWNA KLEJONEGO</b></li><li>- MIĘDZY DŹWIGARAMI SUFIT AKUSTYCZNY</li></ul>
----	--

D2	<b>STROPODACH</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MEMBRANA DACHOWA</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM</li><li>- PAROIZOLACJA - FOLIA PE</li><li>- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI</li><li>- SUFIT PODWIESZANY, MODUŁOWY</li></ul>
----	--

D3	<b>STROPODACH</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- MEMBRANA</li><li>- WARSTWA IZOLACYJNA - WEŁNA MINERALNA 30CM</li><li>- PAROIZOLACJA - FOLIA PE</li><li>- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI</li><li>- TYNK CEM.-WAP. GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA</li></ul>
----	---

S2	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY</li><li>- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18 cm</li><li>- <b>PUSTAKI CERAMICZNE gr. 25cm</b></li><li>- TYNK CEM.-WAP. GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA</li></ul>
----	--

S1	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b> <p><b>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLACJA</li><li>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24cm</li><li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li><li>- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm</li><li>- ZAPRAWA KLEJOWA</li><li>- IZOLACJA TERMINCZA XPS 12cm</li><li>- 2 x SIATKA ZBROJĄCA</li><li>- ZAPRAWA KLEJOWA</li><li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li><li>- PŁYTKI KLINKIEROWE</li><p><b>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- HYDROIZOLACJA</li><li>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24cm</li><li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li><li>- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm</li><li>- ZAPRAWA KLEJOWA</li><li>- IZOLACJA TERMINCZA XPS 12cm</li><li>- FOLIA KUBEŁKOWA</li></ul></ul>
----	--

**UWAGI**

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ NADLEŻY 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 ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW 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 UPRAWNIWIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	Budowa hali sportowej wraz z zapleczem, łącznikiem oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Borui Kościelnej.	
ADRES BUDOWY:	dz.nr ewid. 17/2, 18, 19/4 obręb Boruja Kościelna	
INWESTOR:	Gmina Nowy Tomyśl	
ADRES:	ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	
<b>PRZEKRÓJ A-A</b>		<b>A-03</b>
branża: ARCHITEKTURA	data: 31.08.2019	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.