



- UWAGI**
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWACIĄCNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEJICY (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 NIEZWŁOŻNIE 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.

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE <ul style="list-style-type: none">- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ)- WYLEWKA BETONOWA 8cm dylatowana obwodowa, zbrojona siatką stalową- FOLIA PE- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ ϕ8 O OCZKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm zagęszczana warstwowo do $I_s=0.98$- GRUNT RODZIMY
-----	---

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

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

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

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

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

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:	mgr inż. arch. Dariusz Chwierski 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: 31.08.2019	skala: 1:100

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.