



| | |
|--|-----------------|
| P1 | POSADZKA PIĘTRA |
| <ul style="list-style-type: none">- POSADZKA 2cm RODZAJ PODANY NA RZUTACH- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm- POSADZKA BETONOWA C16/20 GR. 8cm ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW $\phi 6$ 15x15cm- FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA- STYROPIAN TWARDY GRUBOŚCI 5cm EPS 100- STROP FILIGRAN GR. 25cm- TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY | |

| | |
|--|-----------------------------|
| PG1 | POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ |
| <ul style="list-style-type: none">- WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego- 2x PŁYTA WIÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkretami w układzie poprzecznym- FOLIA ochronna PE- ŚLEPA PODŁOGA deski drewnianej 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 gąbki 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 $I_D=0.98$.- GRUNT RODZIMY | |

| | |
|---|---------------------|
| PG2 | POSADZKA NA GRUNCIE |
| <ul style="list-style-type: none">- (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 $I_D=0.98$.- GRUNT RODZIMY | |

| | |
|---|--------------------|
| PG3 | PODESTY ZEWNĘTRZNE |
| <ul style="list-style-type: none">- KOSTKA BETONOWA 6cm- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHAN. 15,0cm | |

| | |
|---|------------------------|
| D1 | DACH NAD SALĄ SPORTOWĄ |
| <ul style="list-style-type: none">- MEMBRANA DACHOWA- WEŁNA MINERALNA DACHOWA gr. min.25CM- PAROIZOLACJA- BLACHA TRAPEZOWA- KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU- SUFIT PODWIESZANY, AKUSTYCZNY | |

| | |
|---|------------|
| D2 | STROPODACH |
| <ul style="list-style-type: none">- 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 wg proj. konstrukcji- TYNK CEM.-WAP. 1,5cm / SUFIT MODUŁOWY PODWIESZANY | |

| | |
|---|--------------------------------|
| S1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA |
| <p><u>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p><u>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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 |
| <ul style="list-style-type: none">- GŁADŹ GIPSOWA- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY- PUSTAKI CERAMICZNE GR. 25cm / BLOCKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE 24cm- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18cm- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY | |

| | |
|--|--|
| UWAGI | |
| <ul style="list-style-type: none">- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ JĄCNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE 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 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 NIEWŁOZNIE 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. | |

| | |
|---|--|
|  <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p> | |
| OPRACOWANIE: | Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Pawła II w Bystrzej z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą. |
| ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES: | Bystra 81, 34-382 Bystra, dz. nr 207 Gmina Radziechowy-Wieprz ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | podpisy: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Dariusz Chwierański upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011 |
| PRZEKRÓJ C-C | |
| A-06 | |
| branża: ARCHITEKTURA | data: 28 WRZESIEŃ 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.