



|  |                             |
|--|-----------------------------|
| PG1  | POSADZKA SALI GIMNASTYCZNEJ |
| <div>- WYKŁADZINA SPORTOWA wg opisu technicznego</div> <div>- 2x PŁYTA WIÓROWA P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym</div> <div>- FOLIA ochronna PE</div> <div>- ŚLEPA PODŁOGA deski drewniane klasy (II/III) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoźdźmi lub zszywkami</div> <div>- LEGAR GÓRNY gr. 19 mm; szer. 90mm; w rozstawie 50 cm</div> <div>- LEGAR DOLNY gr. 19 mm; szer. 90mm; w rozstawie 50 cm</div> <div>- PODKŁADKI ELASTYCZNE z gąbki kompozytowej gr. 10mm</div> <div>- FOLIA ochronna PE</div> <div>- WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 12cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ Ø6 O OCZKACH 15x15cm</div> <div>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm</div> <div>- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA</div> <div>- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ Ø8 O OCZKACH 15x15cm</div> <div>- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO I<sub>D</sub>=0.98.</div> <div>- GRUNT RODZIMY</div> |                             |

|  |                     |
|--|---------------------|
| PG2  | POSADZKA NA GRUNCIE |
| <div>- (POSADZKA WG OPISU POMIESZCZEŃ)</div> <div>- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm</div> <div>- WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 8cm C16/20 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ Ø6 O OCZKACH 15x15cm</div> <div>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm</div> <div>- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOZGRZEWALNA</div> <div>- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ Ø8 O OCZKACH 15x15cm</div> <div>- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO I<sub>D</sub>=0.98.</div> <div>- GRUNT RODZIMY</div> |                     |

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

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

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

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| S2   | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA |
| <div>- GŁADŹ GIPSOWA</div> <div>- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</div> <div>- PUSTAKI CERAMICZNE GR. 25cm / BLOCKI SILIKATOWE WAPIENNO-PIASKOWE 24cm</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18cm</div> <div>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY</div> |                   |

|  |  |
|--|--|
| UWAGI  |  |
| <div>- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ NADLEŻY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</div> <div>- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŃCY (WYMIAR PRZEJŚCIA)</div> <div>- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.</div> <div>- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.</div> <div>- 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.</div> <div>- WSZYSTKIE ROBÓTY 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.</div> |  |

|   |   |
|---|---|
| <div><br/>maatproject sp. z o.o.<br/>ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</div> |   |
| OPRACOWANIE:  | Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Przybędzy z zapleczem socjalno-technicznym oraz infrastrukturą towarzyszącą. |
| ADRES BUDOWY:<br>INWESTOR:<br>ADRES:  | ul. 3 maja, 34-381 Przybęda, dz. nr 4978/1<br>Gmina Radziechowy-Wieprz<br>ul. Wieprz 700, 34-381 Radziechowy                                |
| AUTORZY OPRACOWANIA:  | podpisy:  |
| PROJEKTANT:   | mgr inż. arch. Dariusz Chwierański<br>upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011<br>mgr inż. Przemysław Johns   |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. arch. Maciej Lesisz<br>upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011  |
| PRZEKRÓJ A-A  |   |
| A-03  |   |
| branża: ARCHITEKTURA  | data: 28 WRZESIEŃ 2018<br>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.