



|           |   |
|-----------|---|
| <b>P2</b> | <b>POSADZKA PIĘTRA</b>  |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- POSADZKA 2cm RODZAJ PODANY NA RZUTACH</li> <li>- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm</li> <li>- POSADZKA BETONOWA C16/20 GR. 8cm ZBROJONA SIATKĄ Z PRĘTÓW <math>\phi 6</math> 15x15cm</li> <li>- FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIAŁAJĄCA</li> <li>- STYROPIAN TWARDY GRUBOŚCI 5cm EPS 100</li> <li>- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI</li> <li>- TYNK CEM.-WAP</li> <li>- GŁADŹ GIPSOWA</li> </ul> |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>D1</b> | <b>STROPODACH</b>   |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- MEMBRANA DACHOWA (TRUDNOZAPALNA I NIEROZPRZESTRZANIAJĄCA OGNIĄ NRO)</li> <li>- KLINY SPADKOWE Z WEŁNY MINERALNEJ DACHOWEJ</li> <li>- WEŁNA MINERALNA DACHOWA TWARDA 30CM</li> <li>- WARSTWA PAROIZOLACYJNA Z FOLI NA BAZIE POLIETYLENU (PE-LD)</li> <li>- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI</li> <li>- TYNK CEM.-WAP</li> <li>- GŁADZ GIPSOWA</li> </ul> |

|    |  |
|----|--|
| S1 | <b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA</b>  |
|    | <p><u>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLACJA</li> <li>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24-25cm</li> <li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li> <li>- 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA POLIMEROWOASFALTOWA</li> <li>- IZOLACJA TERMINCZA XPS 12cm</li> <li>- 2XSIATKA ZBROJĄCA</li> <li>- ZAPRAWA KLEJOWA</li> <li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li> <li>- TYNK MOZAIKOWY</li> </ul> |
|    | <p><u>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLACJA</li> <li>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH 24-25cm</li> <li>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</li> <li>- 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA POLIMEROWOASFALTOWA</li> <li>- IZOLACJA TERMINCZA XPS 12cm</li> <li>- FOLIA KUBEKOWA</li> </ul>   |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>S2</b> | <b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>  |
|           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- GŁADŹ GIPSOWA</li> <li>- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</li> <li>- PUSTAKI CERAMICZNE GR. 25cm</li> <li>- WEŁNA MINERALNA FASADOWA gr. 18cm (<math>\lambda=0,036W/m^{\circ}K</math>)</li> <li>- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWO-SILIKATOWY</li> </ul> |

| UWAGI  |
|--|
| <p>- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAJĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</p> <p>- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIĄTO PRZECIĄGA W ŚWIĘTLE OŚCIEJNY (WYMIAR PRZECIĄGA)</p> <p>- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERDYKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.</p> <p>- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMÓGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.</p> <p>- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZIM ORAZ ZAŁOŻEN KONTAKTYWNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NĄLEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.</p> <p>- WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NĄDZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ, GODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOZ.</p> |

|  |   |
|--|---|
| <br><b>maatproject</b> sp. z o.o. |   |
| maatproject sp. z o.o.<br>ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań  |   |
| <b>INWESTYCJA:</b>   | Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej. |
| <b>ADRES BUDOWY:</b>   | Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/32, 770/34, 770/36 obręb Czersk                                    |
| <b>INWESTOR:</b>   | Gmina Góra Kalwaria   |
| <b>ADRES:</b>  | ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria  |
| <b>AUTORYZACJA OPRACOWANIA:</b>  | <i>podpisy:</i>   |
| <b>PROJEKTANT:</b>   | mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski<br>upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011<br>mgr inż. Przemysław Jahns                           |
| <b>SPRAWDZAJĄCY:</b>   | mgr inż. arch. Maciej Lesisz<br>upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011  |
| <b>PRZEKRÓJ B-B</b>  |   |
| <b>branża: ARCHITEKTURA</b>  | <b>skala: 1:100</b>   |

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.