



<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 STALOWĄ</li> <li>- FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA</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>- GŁADŹ GIPSOWA</li> </ul>

<b>S1</b>	<p><b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA</b></p> <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 TERMOZGRZEWAŁNA 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 TERMOZGRZEWAŁNA POLIMEROWOASFALTOWA</li> <li>- IZOLACJA TERMINCZA XPS 12cm</li> <li>- FOLIA KUBEŁKOWA</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	
-	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
-	WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIĘTLE OŚCIEŻNICY (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 WYMÓGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
-	O WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
-	WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE W ICH ODBIOR PRZEWODZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIIONEJ, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

 <b>maatproject</b> sp. z o.o.					
maatproject sp. z o.o. 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				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>AUTORZÓW OPRACOWANIA:</b></td> <td style="width: 50%;"><b>podpisy:</b></td> </tr> <tr> <td> <b>PROJEKTANT:</b>            mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski            upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011            mgr inż. Przemysław Jahns  <b>SPRAWDZAJĄCY:</b>            mgr inż. arch. Maciej Lesisz            upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011         </td> <td></td> </tr> </table>		<b>AUTORZÓW OPRACOWANIA:</b>	<b>podpisy:</b>	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011	
<b>AUTORZÓW OPRACOWANIA:</b>	<b>podpisy:</b>				
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. Przemysław Jahns <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">PRZEKRÓJ A-A</h1> </div> <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">A-05</h1> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>branża: ARCHITEKTURA</span> <span>skala: 1:100</span> </div>					

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.