

P1	POSADZKA NA GRUNCIE
<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 STALOWĄ- FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA- STYROPIAN TWARDY GRUBOŚCI 12cm EPS 100- PODKŁAD BETONOWY C12/15 GR. 15cm- PODSYPKA PIASKOWA GR. MIN. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO id min.0,98- GRUNT RODZIMY	


P2	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 STALOWĄ- FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA- STYROPIAN TWARDY GRUBOŚCI 5cm EPS 100- STROP WG PROJEKTU KONSTRUKCJI- TYNK CEM.-WAP- GŁADŹ GIPSOWA	

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

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

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

UWAGI	
<ul style="list-style-type: none">- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWACŁĄCZNIE 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 NIEZWŁOŻNIE 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 UPRAWNIIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.	

 <p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p>	
INWESTYCJA:	Rozbudowa i przebudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Czersku wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.
ADRES BUDOWY:	Czersk dz.nr 770/17, 770/21, 770/22, 770/25, 770/27, 770/32, 770/34, 770/36 obręb Czersk
INWESTOR:	Gmina Góra Kalwaria
ADRES:	ul.3 maja 10, 05-530 Góra Kalwaria
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-01A/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Jahns mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-01A/OKK/UpB/36/2011
PRZEKRÓJ C-C	
A-07	
branża: ARCHITEKTURA	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.