



PODŁOGA NA GRUNCIE

- gres
- szlichta 5 cm
- styropian EPS 100 gr. 10 cm
- folia PE
- płyta betonowa B20 gr. 12 cm
- 1x papa termozgrzewalna
- podbudowa betonowa B10 gr. 10 cm
- piasek zagęszczony do ID=0,7- 30 cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

- wykładzina obiektowa gr. 4mm/gres
- szlichta 5 cm
- styropian EPS 100 gr. 10 cm
- folia PE
- płyta betonowa B20 gr. 12 cm
- 1x papa termozgrzewalna
- podbudowa betonowa B10 gr. 10 cm
- piasek zagęszczony do ID=0,7- 30 cm

PODŁOGA NA GRUNCIE

- wykładzina obiektowa gr. 4mm
- szlichta 5 cm
- styropian EPS 100 gr. 10 cm
- folia PE
- płyta betonowa B20 gr. 12 cm
- 1x papa termozgrzewalna
- podbudowa betonowa B10 gr. 10 cm
- piasek zagęszczony do ID=0,7- 30 cm

PODŁOGA NA GRUNCIE - SPORTOWA

- wierzchnia warstwa użytkowa z wykładziny sportowej gr. 4,00 mm
- płyta wiórowa P5 - 10,00 mm
- legar górny z drewna iglastego w rozstawie oś/oś 250 mm - 16x50 mm
- legar dolny z drewna iglastego w rozstawie oś/oś 500 mm - 16x50 mm
- podkładki dystansowe sprężyste - 18x50x50 mm
- folia PE
- szlichta gr.6 cm
- styropian XPS gr. 10 cm
- folia PE
- płyta betonowa B20 gr. 12 cm
- 1x papa termozgrzewalna
- podbudowa betonowa B10 gr. 10 cm
- piasek zagęszczony do ID=0,7- 30 cm

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowymi opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać / wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszczają się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
6. Wszelkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.

zawartość:	Urząd Gminy Ostrów Mazowiecka Ul. Władysława Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka		
temat:	ROZBUDOWA SZKOŁY W KOMOROWIE. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ.		
lokalizacja:	Zespół Szkół Publicznych w Komorowie Ul. Mazowiecka 61 07-310 Komorowo Działki nr 452/2, 453		
projektant:	mgr inż. arch. Adam Radomski 07-300 Ostrów Mazowiecki tel. fax (26) 7456062 e-mail: studioprojektowe@wp.pl	biuro projektowe:	Pracownia Autorska Architektury arch. Lucjan Chojnowski 07-400 Opatówek, ul. Świdzińskiego 34 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597 e-mail: lucjanchojnowski@wp.pl
opracowanie:	opracowania MA-039/09; członek Mazowieckiego Okręgowego Związku Architektów MA-039	opracowania:	opracowania - 68/93/09; członek Mazowieckiego Okręgowego Związku Architektów MA-039
autor:	mgr inż. arch. Adam Radomski	współautor:	mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podszwa
tytuł:	Przekrój C-C		
tytuł:	Architektura		
tytuł:	Projekt		
tytuł:	marzec 2015		
tytuł:	Skala		
tytuł:	1:50		