



blaschdachówka na łatach drewnianych
2 x papa izolacyjna na deskowaniu
krokwie 16 x 6 cm
wełna mineralna 15 cm
paroizolacja
płyta G-K ognioodporna na ruszcie metalowym

Płytki ceramiczne ( panele)
posadzka betonowa zbrojona 5cm
Styropian FS-30 15 cm
Papa termozgrzewalna 0,2mm
Podbeton B-10 10cm
Podsypka pisakowa $I_s > 0,97$

PRZEKRÓJ I
boazeria drewniana na ruszcie drewnianym 5 cm
płyta OSB -3 , 1,2cm
wełna mineralna 16cm
ruszt drewniany 16/6cm co 60cm
płyta OSB -3 , 1,2cm
płyta G-K 1,25cm

### UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektanem.
3. Wszelkie elementy ruchome , elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i uchwytów i innych należy wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokość otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych ( przebieg instalacji )
7. Dopuszcza się zastosowania materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody od projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna ( konstrukcja - projekt budowlano - wykonawczy )
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane ( tj. Dz.U z 2003 roku.Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami ) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Inwestor: Zbigniew Szewczyński ul.Rybacka 37, 82-103 Jantar		Obiekt: budynek zakwaterowania turystycznego na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Mewa działka nr.167/7 Jantar Domek nr.2		<b>ABRYS</b> Pracownia projektowa 64-600 Oborniki ul. Armii Krajowej 14/30
Opracował	Karolina Mikołajczak	25.07.2018	Branża	
Projektował	Roman Ofierzyński	25.07.2018	Nr upr. specjalność	412/83 Pw architektoniczna
Skala: 1:50	Przekrój - zamienny			Nr rys. 03/2