

Wytyczne materiałowe.

Materiały, na których oparto projekt budowlany stanowią minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne, które muszą być spełnione. Dopuszcza się stosowanie materiałów, elementów, rozwiązań konstrukcyjnych oraz technicznych o równoważnych parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

Uwagi ogólne:

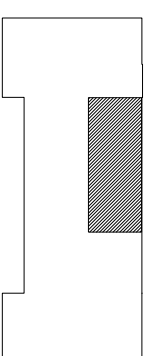
Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. W razie wystąpienia wątpliwości dotyczących zgodności oznaczeń na rysunkach z danymi zawartymi w części opisowej o rozstrzygnięcie należy zwrócić się do projektantów. Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych.

W przypadku braku takich przepisów, roboty należy wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu. Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zaważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi do akceptacji próbek materiałów wykończeniowych przed ich zamontowaniem. Propozycje zamienienia rozwiązań technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane przez wykonawcę (ew. należy wykonać odpowiednie rys. warsztatowe) oraz zaakceptowane przez Inwestora i Projektanta. Autor projektu nie może odpowiadać za wady ukryte, które nie można było stwierdzić w trakcie opracowywania projektu. W przypadku wątpliwości czy niejasności dotyczących projektu należy zwrócić się o ich wyjaśnienie i dodatkowe informacje do autora niniejszego opracowania.

Prace powinny zostać zakończone dokumentacją powykonawczą, fotograficzną i opisową, wyszczególniającą przebieg i zastosowane środki.

- UWAGA:**
1. POD PŁYTKI GRESOWE NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ PRZY UŻYCIU "FOLI W PŁYNIĘ".
 2. STYK SCIANY I POSADZKI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ TAŚMĄ SZCZELNĄ I POMALOWAĆ FOLIĄ W PŁYNIĘ.

Instalacje sterowania wentylacją schować pod tynek.
Kanały wentylacyjne oczyścić i pomalować.



Podłoga :

plytki gresowe szare 30x30cm, wykończenie satynna , polmat, antypoślizgowe klasy R10 tuga 2mm szara - w miejscu styku różnych posadzek należy zastosować listwy aluminiowe typ L gr. 3-4mm

głazura na wysokość 2,05 m :
plytki jasno szare 20x20cm, wykończenie połysk tuga 2mm w kolorze szarym

<p>USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE "ER-BUD" EWA RUTKOWSKA ul. Lechara 23 05-152 Czostków</p>				
<p>PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ ORAZ WYMIANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W KUCHNI Z ZAPLECZEM W MŁODZIEŻOWYM OŚRODKU SOCJOTERAPII NR 7 ul. Osowska 81 04-351 Warszawa</p>				
<p>RZUT PIWNICA - KUCHNIA</p>				
<p>INWESTOR: Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii nr 7 ul. Osowska 81 04-351 Warszawa</p>				
<p>projektował : dr inż. Marta Chludzka upr. bud. Nr MAZ/0523/PWOS/10 spec. instalacje sanitarne</p>				
<p>mgr inż. arch. PIOTR KRAWIEC upr. bud. Nr MA/062/13 spec. architektoniczna</p>				
Nr. rys.	SKALA 1:50	faza: P.B.	branża: IS	27 kwietnia 2017r