



C

B

A

POSADZKI

Gres 30x60; antypoślizgowe
Nowa Gala, Event EV12

Początek układania płytek

ŚCIANY

Ściany pomalowane farbą
lateksową
nr koloru: NCS 0601-G43Y

SUFIT PODWIESZANY

PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR
2013M O
WYMIARACH 600x600x22mm NA
PODKONSTRUKCJI
SYSTEMOWEJ OPTIMA VECTOR
PRELUDE XL/TL 24MM

W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM NA PARTERZE sufit -
płyta Siniat Duripanel A2 nieszlifowana mocowana do
konstrukcji stropu, dodatkowo docieplenie płytą
łamelową ze skalnej wełny Rockwool Fasrock G gr.
10cm

PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA 2337M O WYMIARACH
1800x600x22mm NA PODKONSTRUKCJI
SYSTEMOWEJ OPTIMA PRELUDE XL/TL 24MM

W pom. SALA, BIURO oraz HOL

UWAGA: Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi. W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskimi uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego.

Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymagania 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 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 sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantom.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantom do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykończeniowych np, kolor okładzin kamiennych, kolory farb oraz elementów balustrad, przed ich zamontowaniem. Propozycje zamiennych rozwiązań technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane. Po wykonaniu wykopów zapewnić odbiór geologiczny.

Na rysunku pokazano elementy ścian konstrukcyjnych. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji. Otwory okienne i drzwiowe w ścianach wykonać większe od wymiaru stolarki okiennej i drzwiowej po 2-2,5 cm z każdej strony zgodnie z wymiarami otworów na rysunku

Projektowany poziom posadowienia budynku przyjęto 0,00=108,45m n.p.m. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

Nazwa projektu				
PROJEKT WYKONAWCZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.RYŻOWEJ 90, DZ. NR EW. 356/1, OPACZ - KOLONIA, GMINA MICHAŁOWICE				
Inwestor				
GMINA MICHAŁOWICE aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły				
Projektant				
WMA ARCHITEKCI SP.ZO.O. ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa biuro@wma.com.pl M +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża
Opracował	arch. Magdalena Musiał	86/94/WŁ		ARCHITEKTURA
	arch. Piotr Adamczewski			
	arch. Jan Świątczak			
	arch. Izabela Strubińska			Faza projektu
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT WYKONAWCZY
	arch. Hanna Jaśkiewicz			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		
Przedmiot rysunku				
Rzut posadzek na antresoli				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:50	A.19		26.10.2017	