

POSADZKI	
	schody wkończyć płytkami gresowymi antypoślizgowe Nowa Gala, Event EV12 30x60cm, stopnice (10m2) i podstopnice (10m2)
	Gres 30x60; antypoślizgowe Nowa Gala, Event EV12 40m2
	Początek układania płytek

ŚCIANY	
Ściany pomalowane farbą lateksową białą nr koloru: NCS 0601-G43Y, chyba, że na rzucie wskazano inaczej	
SUFIT PODWIESZANY	
	PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR 2013M O WYMIARACH 600x600x22mm NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ OPTIMA VECTOR PRELUDE XL/TL 24MM
sufit - płyta NIDA OGIEŃ PLUS gr. 1,8mm mocowana do konstrukcji stropu, dodatek docieplenie płytą lamelową 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 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 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 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 projektantowi.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi 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 wymiarowaniem otworów na rysunku.

Projektowany poziom posadowienia budynku przyjęto 0,00=99,50m npm. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

WSZYSTKIE PRÓBKIE MATERIAŁÓW ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY/ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI


Nazwa projektu

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
PRZY UL.SPACEROWEJ 52A DZ. NR EW. 404/4,
NOWA WIEŚ, 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

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża
Projektował	arch. Magdalena Musiał	86/94/WŁ		ARCHITEKTURA
Opracował	arch. Piotr Adamczewski			
	arch. Izabela Strubińska			
	arch. Jan Świątczak			Faza projektu
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT
	arch. Katarzyna Kossakowska			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		WYKONAWCZY

Przedmiot rysunku

RZUT POSADZEK - PIĘTRO

Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:
1:50	A.15		06.11.2017