



POSADZKI	
	Mata czyszcząca wewnętrzna, aluminiowa z wkładem filcowym, o wysokości 17 mm - Bela, ROBUST
	Wykładzina podłogowa Modulyss, 39 Opposite
	Gres 60x60; antypoślizgowe Nowa Gala, Event EV12
	Gres 30x60; antypoślizgowe Nowa Gala, Event EV12
	Gres 30x30; antypoślizgowe, mrozoodporne Tubądzin, MONO SZARE (RAL K7/7042)
	Parkiet Hajnówka, DESKA PODŁOGOWA LAKIEROWANA, DĘBOWA – SABBIA; 15 x 140 x 2000 mm lub inna o zbliżonej kolorystyce, np. Barlinek
	kostka betonowa kolor szary, gr. 6cm
	Początek układania płytek

ŚCIANY	
	Laminat Trespa Meteon, NW03 Harmony Oak, zlicowany z drzwiami
	Ściany pomalowane farbą lateksową nr koloru: NCS 3502-Y
	Ściany pomalowane farbą lateksową nr koloru: NCS 0601-G43Y
	Płytki ściennie 20x20; do wysokości sufitu Tubądzin; PASTEL SŁONECZNY MAT (RAL D2/080 80 50)
	Płytki ściennie 20x20; do wysokości sufitu Tubądzin; PASTEL SZARY MAT (RAL K7/7036)
	Płytki ściennie 20x20; do wysokości sufitu; Tubądzin; PASTEL TURKUSOWY MAT (RAL D2/200 50 25)
	Płytki ściennie 20x20; do wysokości sufitu; Tubądzin; PASTEL SELEDYNOWY MAT (RAL D2/110 80 50))

SUFIT PODWIESZANY	
	PLYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR 2013M O WYMIARACH 600x600x22mm NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ OPTIMA VECTOR PRELUDE XL/TL 24MM
	PLYTY ARMSTRONG OPTIMA 2337M O WYMIARACH 1800x600x22mm NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ OPTIMA PRELUDE XL/TL 24MM
W pom. SALA, BIURO oraz HOL	

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

**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 autorskim 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 przedstawiania projektantowi do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykończeniowych np, kolor okładzin kamiennych, kolorów 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=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 - KOŁONIA, 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 Świąteczak			Faza projektu
	arch. Izabela Strubińska			
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT WYKONAWCZY
	arch. Hanna Jaskiewicz			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		
Przedmiot rysunku				
Rzut posadzek na parterze				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:50	A.18		26.10.2017	