

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 zauważanych 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 projektantom.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykończeniowych np. kolor okładzin kamiennych, kolory farb oraz elementów balustrad, przed ich zamontowaniem. Proponuje 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

POSADZKI		SCIANY	
	wycieraczka 160x228cm Mata czyszcząca wewnętrzna, alumiiniowa z wkładem filcowym, o wysokości 17 mm - Bela, ROBUST pow. 3,6m2		Ściany pomalowane farbą lateksową nr koloru: NCS 0540-Y
	Gres 60x60; antypoślizgowe Nowa Gala, Event EV12 15m2		Ściany pomalowane farbą lateksową nr koloru: NCS 3502-Y
	schody wkończyć płytkami gresowymi antypoślizgowe Nowa Gala, Event EV12 30x60cm, stopnice (10m2) i podstopnice (10m2)		Płytki ścienne 20x20; do wysokości drzwi Tubądzin; PASTEL SŁONECZNY MAT (RAL D2/080 80 50)
	Gres 30x60; antypoślizgowe Nowa Gala, Event EV12 38m2		Płytki ścienne 20x20; do wysokości drzw, natomiast w pom. socjalnym do wysokości szafek kuchennych podwieszanych Tubądzin; PASTEL SZARY MAT (RAL K7/7036)
	Gres 30x30; antypoślizgowe, mrozoodporne Tubądzin, MONO SZARE (RAL K7/7042) pow. 20m2		Płytki ścienne 20x20; do wysokości drzwi Tubądzin; PASTEL TURKUSOWY MAT (RAL D2/200 50 25)
	Parkiet Hajnówka, DESKA PODŁOGOWA LAKIEROWANA, DEBOWA - SARBIA; 15 x 140 x 2000 mm lub inna o zbliżonej kolorystyce, np. Barlinek pow.121m2	SUFIT PODWIESZANY	
	kostka betonowa kolor szary, gr. 6cm pow. 90m2 (taras+strefa wejścia)		PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR 2013M O WYMIARACH 600x600x22mm NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ OPTIMA VECTOR PRELUDE XL/TL 24MM
	kostka betonowa kolor szary, gr. 6cm pow. 20m2		sufit - płyta NIDA OGIEN PLUS gr. 1,8mm mocowana do konstrukcji stropu, dodatkowo docieplenie płytą lamelową ze skalnej wełny Rockwool Fasrock G gr. 10cm
	Początek układania płytek		PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA 2337M O WYMIARACH 1800x600x22mm NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ OPTIMA PRELUDE XL/TL 24MM

