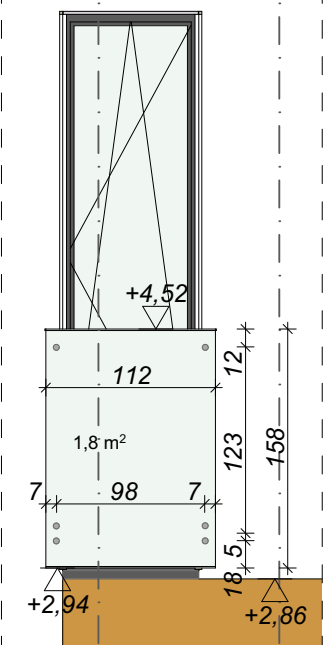
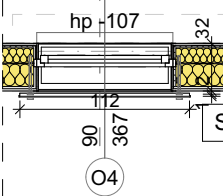
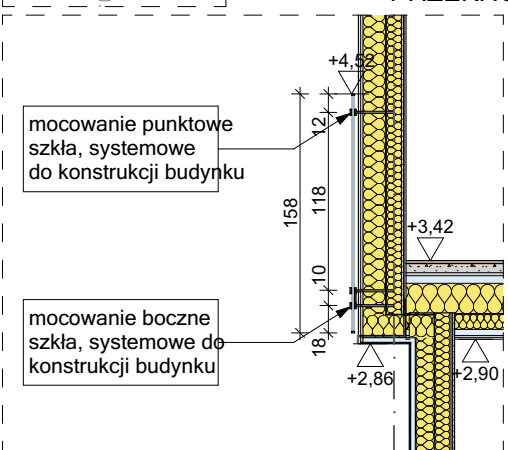


ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH	
ID Elementu	BAL01
Ilość	2
położenie	balustrada zewnętrzna
Widok /rzut	<div><div><div>WIDOK</div></div><div><div>RZUT</div></div><div><div>PRZEKRÓJ</div></div></div>
Wysokość	158
Długość	112
Powierzchnia	1,8m2 x 2 = 3,9m2
Ilość mocowań punktowych	2x2=4
Ilość mocowań bocznych	2x2=4
UWAGI	balustrada szklana, przezierna, szkło bezpieczne, tafle P4, mocowanie punktowe systemowe, szkło np. Pilkington Optilam™ szkło bezpieczne o budowie: 5mm Pilkington Optifloat™ Clear ESG / 0,76PVB/ 5mm Pilkington Optifloat™ Clear ESG lub równorzędne

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 PROJEKTANOWI 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			Faza projektu
	arch. Jan Świątczak			
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT
	arch. Katarzyna Kossakowska			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		WYKONAWCZY
Przedmiot rysunku ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:1, 1:50	A.19		06.11.2017	