

BALUSTRADY WEWNĘTRZNE

Systemowe balustrady całoszklane samonośne

- szyba hartowana i klejona o grubościach : 8,8,4
oznaczenie ESG VSG
- mocowanie tafli szklanych : uchwyty punktowe ze stali
nierdzewnej
- mocowanie do boku ("policzka") antresoli
- systemy kompletne gotowe do montażu

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.


Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).

3. Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.

4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

5. Wszystkie prace przy elementach zabytkowych w obiekcie należy wykonywać zgodnie z badaniami i programem prac konserwatorskich w opracowaniu E.Pill, A.PiLL, h.Rumińska, Z.Nawrocki, A.Fejzer, E.Nawrocka

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37 61-512 Poznań tel/fax 061 224 81 20 biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA	Stadium: WYKONAWCZY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01T/00034614/4		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/10/2007	PDPHIS
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Barbara Pawlik		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Tomasz Białoszewski	upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/40/2011	
TREŚĆ RYSUNKU:	DETAL MOCOWANIA BALUSTRADY NA ANTRESOLI SALI TEATRALNEJ		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	14.05.2016	A-31	1:25
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			