



Raster drewniany elewacji wg Ark. A_12

ZAKRES NASYPU ZIEMNEGO STABILIZOWANEGO

Elementy drewniane zastosowane w obiekcie, należy impregnować metodą wysokociśnieniową - nasycenia pełnokomórkowego (0,8-1,4Mpa). Ze względu na wysokociśnieniową metodę impregnacji drewna - jego wilgotność powinna być mniejsza niż 25%. Należy zachować naturalną barwę drewna.

Wszystkie elementy drewniane należy impregnować do stanu nie rozprzestrzeniania ognia

Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem Głównym.

Wszystkie elementy betonowe wykonywać z wibrowanej mieszanki betonowej. Szalunki w układzie pionowym, gładkie wykończenie powierzchni, fazowane krawędzie (1cm.).

Wszystkie widoczne elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7016. Należy zapewnić powłokę o grubości min. 90 µm. Elementy stalowe należy malować proszkowo farbami poliestrowymi. Uzyskana powierzchnia powinna być odporna na korozję, czynniki atmosferyczne, chemikalia oraz uszkodzenia mechaniczne.

UWAGI:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie różnic każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg. projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej.
Wymiary podano w centymetrach.

55 ARCHITEKCI	55ARCHITEKCI ul. Żwirki i Wigury 11A, 01-654 Warszawa Kontakt: 22 639 10 10, 639 10 22 biuro@55architekci.pl	BIMAN ARCHITEKTURA			NR RYSUNKU A_07
		NAZWA:	BUDOWA WIATY - ZADASZENIA TABORU KOLEJOWEGO		
		LOKALIZACJA:	Dz. ewid. nr 147/5, obręb Zubracze, Majdan, Gmina Cisa		
		INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisa		
		PROJEKT:	WYKONAWCZY		
RYSUNEK:		ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA		Data: sierpień 2019	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012			
SPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Anna Szweczyk - Świątek nr upr. MPOJA/017/2012			
ZESPÓŁ:		mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szweczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban			
					Skala: 1:100