

Niniejszy rysunek przedstawia konstrukcję pod schody na widowni. Konstrukcja pod siedziska widowni nie obejmuje pozycji 4 i 7.

KONSTRUKCJA POD SCHODY WIDOWNI - 8 szt.
KONSTRUKCJA POD SIEDZISKA WIDOWNI - 33 szt.

1. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
2. Zabezpieczenie p.poż. 30min z atestem.
3. Rysunek stanowi podstawę do wykonania rysunków warsztatowych.
4. Blachę nr 9, 10,11 mocować do płyty żelbetowej za pomocą 4 kotew segmentowych M12 dł. 115mm ze stali ocynkowanej galwanicznie lub ogniowo, kotwienie wykonać zgodnie z wytycznymi producenta kotew.
5. Wszystkie spoiny na 1/2 v pełny przekrój.

Kotwy segmentowe M12 dł. 115mm ze stali ocynkowanej galwanicznie lub ogniowo

Generalny projektant: mp modern structure design & consultancy ul. Bałaska 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 681 82 30 e-mail: biuro@mpprojekt.pl		Projektant adaptacji: mp ALICJA BANK Ościsł: Kraków ul. Kamieńska 28 tel. +48 12 2680 0000 4330 1119 1217 Regon: 121271018 NIP: 676-242-30-09	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 18,0 x 40,0		
Inwestor:			
Adres inwestycji:			
Branka:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. MIROSLAW PACEK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	NR UPR. 36/98	Data projektu typowego: 04.2019
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	NR UPR. MAP.0205/P.0007	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. KRZYSZTOF MOŁKA		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA STAŁOWA WIDOWNI		Skala: 1:50, 1:20, 1:10
			Number rysunku: K-16

