

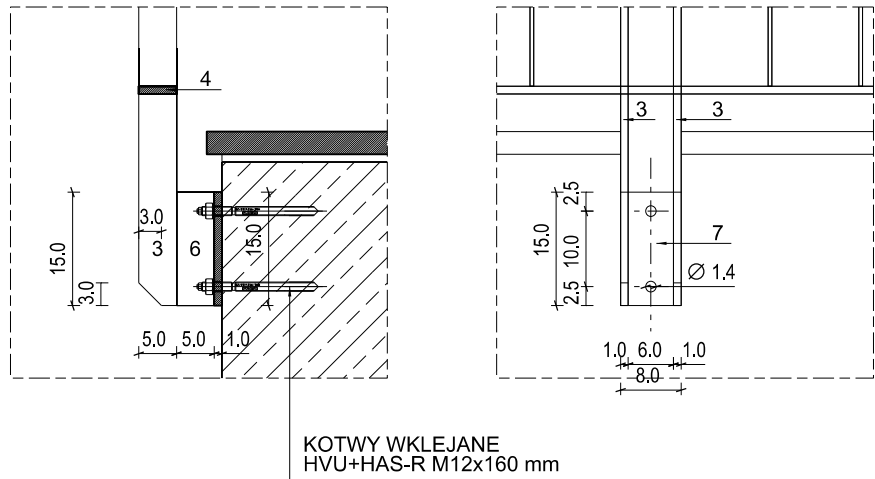
BALUSTRADA - WIDOK

BALUSTRADA - WIDOK

Poz.	Ilość szt.	Przedmiot	Długość mm	Ciężar		Ciężar całkowit	Materiał
				jedn.	1 szt.		
		B1					
1	1 R	44,5 x 3,2	7 900	3,26	25,75	25,75	St3S
2	5 R	30 x 3,2	110	2,11	0,23	1,16	St3S
3	12 PŁ	50 x 10	1 200	3,92	4,70	56,45	St3S
4	1 PŁ	50 x 10	14 240	3,92	55,82	55,82	St3S
5	42 PŁ	50 x 5	900	1,96	1,76	74,09	St3S
6	12 PŁ	50 x 10	150	3,92	0,59	7,06	St3S
7	6 BL	100 x 10	150	7,85	1,18	7,07	St3S
						227	
KOTWA WKLEJANA	12	HVU+HAS-R M12x160 mm					
		B2					
1	1 R	44,5 x 3,2	1 550	3,26	5,05	5,05	St3S
2	2 R	30 x 3,2	110	2,11	0,23	0,46	St3S
3	4 PŁ	50 x 10	1 200	3,92	4,70	18,82	St3S
4	1 PŁ	50 x 10	4 880	3,92	19,13	19,13	St3S
5	9 PŁ	50 x 5	900	1,96	1,76	15,88	St3S
6	4 PŁ	50 x 10	150	3,92	0,59	2,35	St3S
7	2 BL	100 x 10	150	7,85	1,18	2,36	St3S
						64	
KOTWA WKLEJANA	4	HVU+HAS-R M12x160 mm					
					RAZEM	291	

BALUSTRADA B1 WYS. 110 CM, - DŁ. - 6,29 mb, CIĘŻAR 227 kg

BALUSTRADA B2 WYS. 110 CM, - DŁ. - 1,55 mb, CIĘŻAR 64 kg



BALUSTRADA
DETAL MONTAŻU, SKALA 1:10

WYKONAĆ - 1 SZT.

ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
POPRAZ CYNKOWANIE OGNIOWE

BALUSTRADA MALOWANA PROSZKOWO
KOLOR 9007

WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE

OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ

WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ ŚLUSARSKĄ

WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA			
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040			
Nazwa projektu: REMONT NAWIERZCHNI WOKÓŁ BUDYNKU PRZEDSZKOLA			
Adres obiektu: PRZEDSZKOLE NR 4 W DĄBROWIE GÓRNICZEJ UL. CIESZKOWSKIEGO 20a, 41-306 DĄBROWA GÓRNICZA DZIAŁKA NR: 30, 62, k.m. 36			
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Moskaiewicz nr upr. 32/04/SLOKK/II	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Damian Jędruszcak nr upr. 17/08/SLOKK		
Tytuł rysunku:	SCHODY ZEWNĘTRZNE - SZ-02 BALUSTRADY	Branża:	A
Data:	04.2019 r.	Stadium:	PBW
Skala:	1:10 1:25	Nr rysunku:	A-14