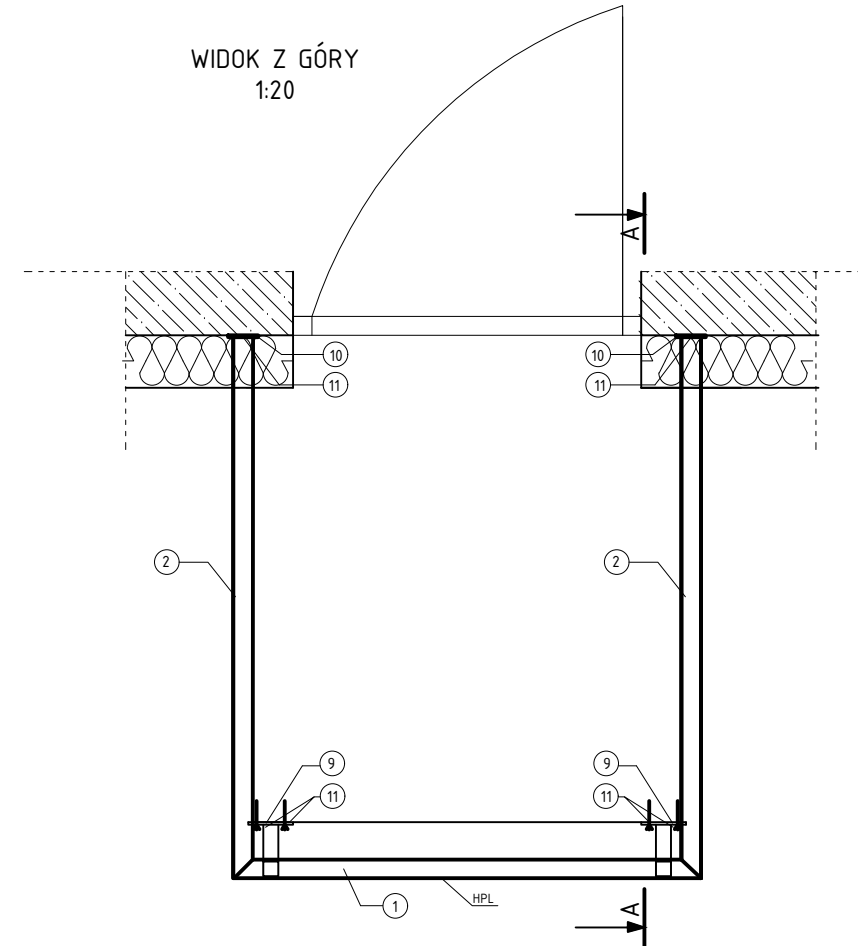



1:10



WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 KONSTRUKCJA STALOWA S275
 CAŁA KONSTRUKCJA SPAWANA, SPOINY PACHWINOWE 3MM
 ZABEZPIECZONE PRZECIWKOROZYJNIIE FARBAMI
 EPOKSYDOWYMI
 GRUBOŚĆ WARSTWY GRUNTUJĄCEJ 80µm- 1 WARSTWA,
 WARSTWA NAWIERZCHNIOWA 80 µm - 1 WARSTWA.
 ELEMENTY MOCUJĄCE NALEŻY ZAKŁADAĆ OD ŚRODKA PŁYTY
 OBUDOWĘ Z PŁYT HPL MOCOWAĆ WKRETAJĄC Z
 ŁBEM PODKŁADKOWYM WFS O ŚREDNICY 4,2MM
 W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ PROFILE GUMOWE Z
 ELASTYCZNEGO EPDM
NIE UŻYWAĆ ŚRUB Z WPUSZCZANYM ŁBEM!
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PŁYTAMI 8mm
WYSOKOŚĆ BALUSTRADY NAD WYKOŃCZONĄ WARSTWĘ
POSADZKI MIN 110CM

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY BALKONOWEJ						72	szt.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość	Ciężar	Ciężar	Ciężar	Materiał
			mm	kg/mb	kg/szt.	całk. (kg)	
1	1	RK50x4	1145	5,64	6,5	6,5	S275
2	2	RK50x4	1445	5,64	8,1	16,3	S275
3	2	RK40x4	1345	4,39	5,9	11,8	S275
4	2	RK40x4	140	4,39	0,6	1,2	S275
5	3	RK30x3	1010	4,39	4,4	13,3	S275
6	4	RK30x3	39	2,47	0,1	0,4	S275
7	4	RK30x3	1440	2,47	3,6	14,2	S275
8	20	RK20x2	820	1,1	0,9	18,0	S275
9	4	BL.5x70	120	2,75	0,3	1,3	S275
10	2	BL.5x80	260	3,14	0,8	1,6	S275
11	14	R-STUDS M10 10130 KL. 5.8+R- KEX II	-	-	-	-	-
				RAZEM:		84,7	kg
				Ciężar spoin:		1,52	kg
			Ciężar za	1	szt.:	86	kg
			Ciężar za	72	szt.:	6208	kg

 EKOPROBUD Firma projektowo-wykonawcza	EkProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl
ADRES INWESTYCJI:	
Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Elfów 32 43-100 Tychy	
TYTUŁ:	
DOCIEPLENIE BUDYNKU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ELFÓW 32 W TYCHACH	
TYTUŁ RYSUNKU:	
KONSTRUKCJA BALUSTRAD cz. 2	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiśniowski nr upr. 743/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK
OPRACOWANIE:	mgr inż. Paulina Jarząb
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk
BRANŻA: ARCH.	
DATA: 04-2020	
SKALA: 1:10 / 1:20	
NR RYS. 28	