



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KONSTRUKCJA STALOWA S275
CAŁA KONSTRUKCJA SPAWANA, SPOINY PACHWINOWE 3MM
ZABEZPIECZONE PRZECIWKOROZYJNIE FARBAMI
EPOKSYDOWYMI
GRUBOŚĆ WARSTWY GRUNTUJĄCEJ 80µm - 1 WARSTWA,
WARSTWA NAWIERZCHNIOWA 80 µm - 1 WARSTWA.
ELEMENTY MOCUJĄCE NALEŻY ZAKŁADAĆ OD ŚRODKA PŁYTY
OBUDOWEJ Z PŁYT HPL MOCOWAĆ WKRETAAMI Z
ŁBEM PODKŁADKOWYM WFS O ŚREDNICY 4,2MM
W MIEJSCACH POŁĄCZEN STOSOWAĆ PROFILE GUMOWE Z
ELASTYCZNEGO EPDM
NIE UŻYWAĆ ŚRUB Z WPUSZCZANYM ŁBEM!
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PŁYTAMI 8mm

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY Dł. 3,00								16	szt.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Cieżar kg/mb	Cieżar kg/szt.	Cieżar całk. (kg)	Materiał	<div><div><div><div><div><div></div><div>EKO</div><div>PROBUD</div></div><div><div></div><div>Firma projektowo-wykonawcza</div></div></div><div><div>Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65</div><div>tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl</div></div></div></div></div>	
1	1	RK50x4	2990	5,64	16,9	16,9	S275		
2	2	RK50x4	150	5,64	0,8	1,7	S275		
3	5	RK40x4	60	4,39	0,3	1,3	S275		
4	5	RK40x4	1170	4,39	5,1	25,7	S275		
5	12	RK30x3	670	2,47	1,7	19,9	S275		
6	7	BL 5x100	80	3,93	0,3	2,2	S275		
7	14	R-STUDS M10 10130 KL. 5,8+R-KER	-	-	-	-	-		
RAZEM:				67,6	kg				
Ciężar spoin:				1,22	kg				
Ciężar za 1 szt.:				69	kg				
Ciężar za 16 szt.:				1101	kg				
KIEROWNIK BIURA:									
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:			mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 74367			PODPIS:			
SPRAWDZIŁ:			mgr inż. arch. L. Wengler nr. upr. 6710/SŁOKK			PODPIS:			
OPRACOWAŁ:			mgr inż. Monika Leszczyńska			PODPIS:			
KIEROWNIK BIURA:			dr inż. T. Muzyczuk			PODPIS:			
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDOWNIKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE									
TYTUŁ RYSUNKU: BALUSTRADA LOGGII								BRANŻA: ARCH.	
05-2017								SKALA: 1:10 NR RYS. 34	