



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KONSTRUKCJA STALOWA SZT5
CAŁA KONSTRUKCJA SPAWANA, SPOINY PACHWINOWE 3MM
ZABEZPIECZONE PRZECIWKOROZYNIJE 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 WKRĘTAMI Z
ŁBEM PODKŁADKOWYM WFS O ŚREDNICY 4,2MM
W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ PROFILE GUMOWE Z
ELASTYCZNEGO EPDM
NIE UŻYWAĆ ŚRUB Z WPUSZCZANYM ŁBEMI
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PŁYTAMI 8mm

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY DŁ. 3,00										15		szt.	
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk. (kg)	Ciężar	Materiał					
1	1	RK50x4	2990	5,64	16,9	16,9	16,9	S275					
2	2	RK50x4	150	5,64	0,8	1,7	1,7	S275					
3	5	RK40x4	60	4,39	0,3	1,3	1,3	S275					
4	5	RK40x4	1170	4,39	5,1	25,7	25,7	S275					
5	12	RK30x3	670	2,47	1,7	19,9	19,9	S275					
6	7	BL. 5x100	80	3,93	0,3	2,2	2,2	S275					
7	14	R-STUDS M10 10130											
		KL. 5,8+RK-ER											
RAZEM:									67,6	kg			
Ciężar spoin:									1,22	kg			
Ciężar za 1 szt.:									69	kg			
Ciężar za 15 szt.:									1032	kg			
KIEROWNIK BIURA:													
ARCHITEKTURA													
PROJEKTOWAŁ:													
SPRAWDZIŁ:													
OPRACOWANIE:													
KIEROWNIK BIURA:													
TYTUŁ:													
TYTUŁ RYSUNKU:													
BALUSTRADA LOGGII													
ARCH.													
11-2017													
SKALA:													
NR RYS.													
34													

EKOPROBUD <small>Firma projektowo-budowlana z o.o.</small>		EkoProbud	
Biuro projektowe: 43-190 Mikolow, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.sc.pl		Bluro projektowe: 43-190 Mikolow, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.sc.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Przyjaźni 2 41-500 Bełżanin	
PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BÉZINNE			