


UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
KONSTRUKCJA STALOWA SZTYS
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
OBUDOWE 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 ŁBEM!
ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PŁYTAMI 8mm

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY DŁ. 3,00						25	szt.
Lp.	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg/mb	Ciężar kg/szt.	Ciężar całk. (kg)	Materiał
1	1	RK50x4	2990	5,64	16,9	16,9	SZ75
2	2	RK50x4	150	5,64	0,8	1,7	SZ75
3	5	RK40x4	60	4,39	0,3	1,3	SZ75
4	5	RK40x4	1170	4,39	5,1	25,7	SZ75
5	12	RK30x3	670	2,47	1,7	19,9	SZ75
6	7	BL. 5x100	80	3,93	0,3	2,2	SZ75
7	14	R-STUDS M10 10x30 KL. 5,8+RK-ER	-	-	-	-	-
RAZEM:							67,6 kg
Ciężar spoin:							1,22 kg
Ciężar za 1 szt.:							69 kg
Ciężar za 25 szt.:							1721 kg
<div> <div>  <p>EkoPROBUD Firma projektowo-wykonawcza</p> </div> <div> <p>Biurowie projektowe: 43-190 Mikolajow, ul. Zwińtli Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl</p> </div> </div>							
<div> <div> <p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Przyjaźni 2 41-500 Bełżan</p> </div> <div> <p>TYTUŁ:</p> <p>PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BÉŁŻANIE</p> </div> </div>							
<div> <div> <p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>BALUSTRADA LOGGII</p> </div> <div> <p>ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. arch. L. Wlasiński nr upr. 74387</p> </div> <div> <p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. arch. Ł. Weingier nr upr. 6105LOK</p> </div> <div> <p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Monika Leszczyńska</p> </div> <div> <p>KIEROWNIK BIURA:</p> <p>dr inż. T. Młuczczuk</p> </div> <div> <p>PODPIS:</p> <p>PODPIS:</p> <p>PODPIS:</p> </div> </div>							
BRANŻA: ARCH.							11-2017
SKALA: 1:10							NR RYS.
34							