
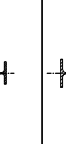
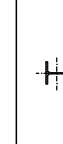


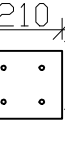


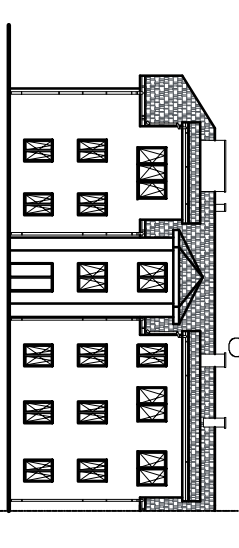
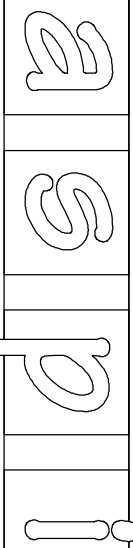


RAMA STALOWA RS2

NR	ELEMENT	PROFIL	SCHEMAT
1	RYGIEL	IPE 300	
2	SLUP	HEB 120	
3	POŁĄCZENIE BĄZOWE PŁATWI	L 200x150x12	
4	BLACHA W POŁĄCZENIU RYGŁA Z WIENCEM	bl. 210x180x12	
5	BLACHA W POŁĄCZENIU RYGŁA ZE SŁUPEM	bl. 150x150x12	
6	BLACHA WĘZŁOWA	bl. 283x200x8	
7	ZEBERKO USZTYWIAJĄCE	bl. 279x71x8	
8	BLACHA W POŁĄCZENIU SŁUPA ZE STROPEM	bl. 280x150x12	

RAMA STALOWA RS2 (SZTUK: 1)				
Nr	ELEMENT	PROFIL	Ilość [szt]	Masa [kg]
1	RYGIEL	IPE 300	1	334,48
2	SLUP	HEB 120	1	88,03
3	POŁĄCZENIE	L 200x150x12	4	25,51
4	BLACHA STALOWA	bl. 210x180x12	1	0,20
5	BLACHA STALOWA	bl. 150x150x12	1	0,14
6	BLACHA WĘZŁOWA	bl. 283x200x8	1	0,18
7	ZEBERKO USZTYWIAJĄCE	bl. 279x71x8	8	1,43
8	BLACHA STALOWA	bl. 280x150x12	1	0,27
OGÓŁEM [kg]				450,24
Połączenia + nadbitek 5,0%				22,51
RAZEM				472,76

Załącznik nr 10 - rysunek ramy stalowej RS2. Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Zastrzeżenie: Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezgodnie z przepisami prawa autorskiego. Niezgodnie z przepisami prawa autorskiego. Niezgodnie z przepisami prawa autorskiego.



INWESTYTOR: PRZEBUDOWA I WYBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS

INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ OKOLAS