



Zestawienie stali kształtowej dla elementu K.1.1						
Nr profilu	Przekrój	Długość profilu	Liczba ogólna	Masa jednostkowa	Masa profilu	Masa całkowita
	Wymiary [mm]	[mm]	[szt.]	[kg/m]	[kg]	[kg]
1	□ 180x180x6	8120	1	32,05	260,25	260,25
2	□ 160x160x6	7025	1	28,29	198,74	198,74
3	□ 160x160x6	1713	1	28,29	48,46	48,46
4	□ 100x100x4	1636	1	11,73	19,19	19,19
5	□ 100x100x4	1661	5	11,73	19,48	97,42
6	□ 100x100x4	1646	1	11,73	19,31	19,31
7	∠ 22x240	300	1	41,45	12,44	12,44
8	∠ 22x240	280	1	41,45	11,61	11,61
9	∠ 10x140	115	2	10,99	1,26	2,53
10	∠ 10x60	60	2	4,71	0,28	0,57
11	∠ 3x180	180	1	4,24	0,76	0,76
Masa razem					[kg]	671,26
Dodatek na spoiny					[%]	1,50%
Masa całkowita dla 1szt. Elementu K.1.1					[kg]	681
Ilość sztuk elementów K.1.1					[szt.]	10
Masa całkowita dla 10szt. Elementu K.1.1					[kg]	6813

STAL: S235JR (St3S)

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
- Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
- Ilości sztuk przy elementach podano dla 1szt. kratownicy.

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy: "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ELEMENT K.1.1 - RYSUNEK WARSZATOWY		SKALA 1:20/10
PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ IM. BITWY WARSZAWSKIEJ 1920 R. W JÓZEFOWIE, UL. KOŚCIELNA 2, DZ. NR EW. 246, OBRĘB 0009, GMINA DĄBRÓWKA		BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR: Urząd Gminy Dąbrówka ul. T. Kościuszki 14 05-252 Dąbrówka		FAZA PB_W DATA 11/2022
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Wasiela		PODPIS
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: LOD/1261/POOK/09		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Chojnacki		PODPIS
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej nr uprawnień: LOD/1620/POOK/11		
UWAGI:		NR RYS. K-4