

Zestawienie elementów na 1 szt konstrukcji pod 4 panele

NR	PROFIL	L mm	szt	kg/szt	razem kg
1	dwuteownik NP100	5150	1	42,85	42,85
4	płaskownik 5x50	50	5	0,10	0,50
Razem					43,43

Zestawienie elementów na 1 szt konstrukcji pod 3 panele

NR	PROFIL	L mm	szt	kg/szt	razem kg
1	dwuteownik NP100	3800	1	31,62	31,62
4	płaskownik 5x50	50	4	0,10	0,40
Razem					32,02

Zestawienie elementów na 1 szt konstrukcji pod 2 panele

NR	PROFIL	L mm	szt	kg/szt	razem kg
1	dwuteownik NP100	2450	1	20,39	20,39
4	płaskownik 5x50	50	3	0,10	0,30
Razem					20,69

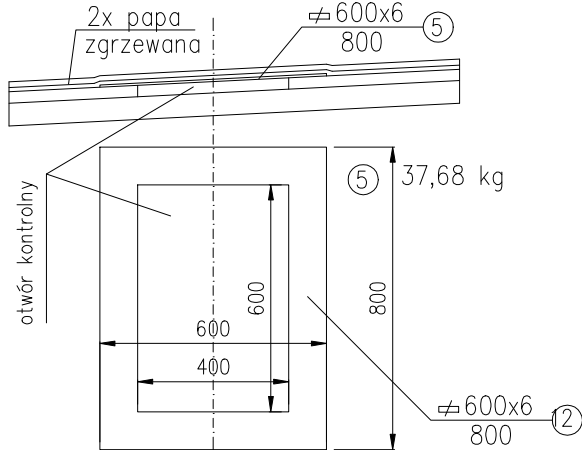
Zestawienie elementów stal S235

NR	PROFIL	L mm	szt nr4	szt	pod ilość paneli
1	I100	5150	5	22	dla 4 paneli
2	I100	3800	4	6	dla 3 paneli
3	I100	2450	3	2	dla 2 paneli

UWAGA

Przez otwór kontrolny sprawdzić rozstaw żebrow górnej warstwy stropodachu.
Rozstaw elementu kotwiącego nr 4 dopasować do rozstawu żebrow jw.
Kotwienie śrubami wklejanymi M12 tylko w żebrow stropodachu
Elementy nr 1, 2, 3, z elementami 4 spawać spoiną czołową a=5mm
Elementy nr 1, 2, 3, z elementami 4 spawać po sprawdzeniu rozstawu żebrow
Usytuowanie elementów wg rzutu dachu części architektonicznej prostopadłe do okapu

ZABEZPIECZENIE OTWÓRU KONTROLNEGO



TOTO ARCHITEKCI		TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463	
PROJEKTANT: inż. Andrzej Łasiński 70/EI/76 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS:	TEMAT: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”
SPRAWDZAJĄCY: inż. Stanisław Kutowski 180/EI/78 w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
BRANŻA		konstrukcje	
ADRES:		ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz	
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA POD FOTOWOLTAIKĘ			
FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA
PW	1:20		11.2021
		NR RYS.	K/03