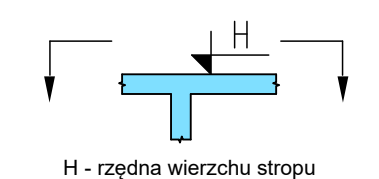


Podesty techniczne na dachu - wykaz stali profilowej									
Poz.	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa [kg]				
					jedn.	1 szt.	całkowita		
1.1	BL 10x300	S235	10	200	78,5	3,14	31,4		
2.1	BL 10x180	S235	20	180	78,5	2,54	50,8		
3.1	BL 12x125	S235	18	200	94,2	2,36	42,48		
4.1	BL 6x50	S235	35	150	47,1	0,35	12,25		
5.1	BL 10x100	S235	4	200	78,5	1,57	6,28		
6.1	BL 10x100	S235	4	250	78,5	1,96	7,84		
	RK 100x5	S235	1	123640	14,7	-	1817,51		
	RK 50x4	S235	1	80550	5,64	-	454,3		
	BL 4x40	S235	1	30200	31,4	37,93	37,93		
	BL 4x150	S235	1	24800	31,4	116,81	116,81		
	C140	S235	4	1680	16	26,88	107,52		
ciężar ogółem [kg]							2685,12		

LEGENDA:



UWAGI I OBJAŚNIENIA:

Niniejszy rysunek zawiera wszystkie niezbędne wytyczne do wykonania rysunków warsztatowych. Rysunki warsztatowe sporządza Generalna Wykonawca.

- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji oraz odpowiednimi projektami branżowymi. W razie wystąpienia wad koordynacji należy skontaktować się z projektantem, prowadzącym nadzór autorski. Prowadzenie robót w przypadku wystąpienia wad koordynacyjnych jest zabronione do czasu ich usunięcia. Koordynacja i wykonanie musi być zgodne z wymogami przepisów i norm.
- Dokładną geometrie podkonstrukcji pod "urządzenie dachowe" należy zweryfikować z dostawcą wybranych sprzętów (centrale wentylacyjne, gazowa pompa ciepła).
- Wszystkie wymiary na detalach stolarskich podane w milimetrach.
- Stal profilowa wg wykazu stali. Stal nieoznaczoną przyjąć S235.
- Spoiny nieoznaczone przyjąć pachwinowe gr. 0,7 cieńszego łączonego elementu (zachowując warunek gr. spoiny większej niż 0,2 grubszego łączonego elementu) lub czołowa typu v (na pełny przetop).
- Spoiny wykonywać na całej długości przylegania elementów.
- Wszystkie elementy ocynkowane ogniowo gr. warstwy min. 100µm.
- Malowanie stalowych elementów wg wytycznych architektonicznych.
- Klasa konstrukcji stalowej: EXC1.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

– Stal profilowa S235

Wszystkie użyte materiały powinny posiadać odpowiednie i dopuszczone prawem aprobaty, atesty oraz certyfikaty.

0,00 = 104,20 m.n.p.m. - rzędna wykończonej posadzki parteru

Rzędna bezwzględna określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartniaką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku rzędna 0,00 skorygować do poziomu terenu lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINŚCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWECKIM PRZY UL. BARTNIAKĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM

PODESTY TECHNICZNE NA DACHU

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. WITOLD GARGULIŃSKI UPR. MAZ/0784/PWBK/16 SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	ADRES INWESTYCJA	GRODZISK MAZOWECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029
SPRAWDZIŁ: INŻ. DARIUSZ SYNCERZ UPR. 19/93 SK-ca SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	INWESTOR	SKARB PAŃSTWA, PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MAGDALENA TUCHOMSKA MGR INŻ. PATRYCJA FLERA MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA	DATA	07.2023/11.2023
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
	SKALA	1:100; 1:25; 1:10