

ZESTAWIENIE KSZTAŁTOWNIKÓW							
OZNACZENIE	PROFIL	NAZWA	Długość	Ciężar 1 mb	LICZBA	CIĘŻAR 1 SZT.	CIĘŻAR CAŁKOWITY
[-]	[-]	[-]	[mm]	[mb]	[szt.]	[kg]	[kg]
S1	RK 100x100x5	Słup	3765,0	14,70	5	55,35	276,73
S2	RK 100x100x5	Słup	3172,0	14,70	1	46,63	46,63
S3	RK 100x100x5	Słup	3251,0	14,70	5	47,79	238,95
S4	RK 100x100x5	Słup	3599,0	14,70	1	52,91	52,91
R1	RP 200x100x5	Rygiel dachowy	5504,0	22,60	5	124,39	621,95
RS1	RK 60x60x3	Rygiel ścienny	10560,0	5,20	3	54,91	164,74
RS2	RK 60x60x3	Rygiel ścienny	5540,0	5,20	3	28,81	86,42
RS3	RK 60x60x3	Rygiel ścienny	5505,0	5,20	1	28,63	28,63
P1	RK 80x80x4	Płatów dachowa	12980,0	9,41	4	122,14	488,57
P2	RK 80x80x4	Płatów dachowa-spadkowa	1464,0	9,41	3	13,78	41,33
P3	RP 200x100x5	Płatów dachowa-spadkowa	5565,0	22,60	2	125,77	251,54
ST1	Rura pełna Φ16	Ściąg	43052,0	1,58	18	68,02	1224,40
PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ Z WYMIARAMI W NATURZE							3522,78

ZESTAWIENIE BLACH								
OZNACZENIE	NAZWA	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	GRUBOŚĆ	POLE POW.	LICZBA	OBJĘTOŚĆ	CIĘŻAR
[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[szt.]	[m ³]	[kg]
B1	Blacha podstawy	300	300	15	0,0900	12	0,0162	127,17
B2	Blacha czołowa rygla	160	320	12	0,0512	20	0,0123	96,46
B3	Blacha zamykająca	100	100	5	0,0100	10	0,0005	3,93
B4	Blacha stężenia	70	200	8	0,0140	24	0,0027	21,10
B5	Blacha stężenia	125	140	8	0,0175	4	0,0006	4,40
B6	Blacha stężenia	140	240	8	0,0336	4	0,0011	8,44
B7	Blacha stężenia	175	140	8	0,0245	12	0,0024	18,46
B8	Blacha zamykająca	80	80	8	0,0064	6	0,0003	2,41
B9	Blacha łącząca	80	80	8	0,0064	12	0,0006	4,82
B10	Blacha skośna	94	5475	16	0,5147	1	0,0082	64,64
B11	Blacha skośna	85	5475	16	0,4654	4	0,0298	233,80
B12	Blacha łącząca	100	100	5	0,0100	2	0,0001	0,79
PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY DODATKOWO DOLICZYĆ KĄTOWNIKI POTRZEBNE DO MOCOWANIA								586,42

UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [MM],
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI,
3. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE WYKONAĆ ZE STALI S275JR,
4. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC2,
5. STĘŻENIA DACHOWE NAPINAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB RZYMSKICH.
6. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSTULATOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ,
7. WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ORAZ PRZECIWPOŻAROWO DO R30,
8. WYMIARY NA RYSUNKACH ZWERYFIKOWAĆ Z WYMIARAMI W NATURZE,
9. WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE KSZTAŁTOWNIKÓW I BLACH	skala: —
obiekt: Rozbudowa budynku produkcyjnego o wiatę stalową	branża: KONSTRUKCJA
adres: ul. Generała Tadeusza Bora-Komorowskiego 74a, 85–950 Bydgoszcz dz: 12/4 i 12/5, obręb: 0420, jedn. ew.: M. Bydgoszcz	
projektant: mgr inż. Kamil Bukowski upr. nr WAM/0057/PWBKb/22 w spec. konstrukcyjno–budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Anna Bajor upr. nr KUP/0074/POOK/14 w spec. konstrukcyjno–budowlanej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn mgr inż. Piotr Piątek	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85–061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 18.01.2023	
nr rys: K-07	