



UWAGI
- PODCZAS REMONTU WIEŻBY DACHOWEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ RODZAJ I ILOŚĆ ELEMENTÓW DO WYMIANY.
- KLASA DREWNA - C27

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ORAZ PRZEZNACZONYCH DO WYMIANY						
ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU DACHU						
L.P.	NAZWA ELEMENTU	PROJEKTOWANY/ISTNIEJĄCY	OZN.	PRZĘKRÓJ [cm x cm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	ILUŚĆ SZTUK
1	KROKIEW	ISTNIEJĄCA	1	10x13	6,80	1
2	KROKIEW	ISTNIEJĄCA	2	10x13	8,90	1
3	KROKIEW	ISTNIEJĄCA	3	10x13	9,00	1
4	KROKIEW	ISTNIEJĄCA	4	10x12	1,80	6
5	KROKIEW	ISTNIEJĄCA	5	10x13	7,00	1
6	PLATEW	ISTNIEJĄCA	6	10x10	3,40	1
7	BELKA KALENICOWA	ISTNIEJĄCA	7	12x14	4,00	1
8	BELKA KALENICOWA	ISTNIEJĄCA	8	14x12	4,20	1
9	MURŁATA	ISTNIEJĄCA	9	10x14	3,00	2
10	BELKA PODWAJNOWA	ISTNIEJĄCA	10	14x14	0,60	1
11	SŁUP	ISTNIEJĄCY	11	18x14	0,80	1
12	SŁUP	ISTNIEJĄCY	12	14x14	0,90	1
13	SŁUP	ISTNIEJĄCY	13	10x10	0,70	4
14	SŁUP	ISTNIEJĄCY	14	10x10	0,90	2
15	KLESZCZ	ISTNIEJĄCY	15	6x20	0,70	2
16	KLESZCZ	ISTNIEJĄCY	16	6x20	1,00	1
17	KLESZCZ	ISTNIEJĄCY	17	10x10	0,90	2
18	WYMIAN	PROJEKTOWANY	18	10x13	0,80	2
RAZEM						0,951

RZUT KONSTRUKCJI DACHU 1:100

KONSTRUKCJA DACHU HALI TARGOWEJ

KRATOWNICA KR1 – pas dolny i górny Złotównik 60x60x5, skratowanie Złotównik 50x50x5
ŁATY
Złotównik IPN120–L1,L2,L4
Złotównik 30–L3
PŁATWIE
Dwuteownik IPN120–PS1, PS12
Dwuteownik IPN140–PS11
SŁUPY
Złotównik 120 – SS1
10x16cm – P5
10x16cm – P8
STĘŻENIA
Pręt Ø20 – ST1–ST6

KONSTRUKCJA DACHU NAD TOALETAMI

KROKIEW
K01
MURŁATA
M01

KONSTRUKCJA DACHU NAD CZĘŚCIĄ BIUROWĄ

KROKIEW
10x13cm – K1–K14,K16–K36,K38–K60, K63–K64
10x12cm – K15
KROKIEW NARÓŻNE
16x18cm KN1
10x13cm KN5,KN6
PŁATWIE
12x16cm – P1–P3
18x17cm – P4
12x12cm – P5,P6
10x16cm – P8
BELKI KALENICOWE
16x16cm – BK1,BK2,BK3
14x12cm – BK4
12x14cm – BK6
MURŁATY
12x15cm – M1–M3
10x14cm – M6,M7

KONSTRUKCJA DACHU NAD CZĘŚCIĄ BIUROWĄ

PODWAJNY
12x8cm – Po1,Po3
16x8cm – Po2,Po4
14x14cm – Po5,Po7,Po8
15x8cm – Po6
SŁUPY
16x16cm – S2,S3,S4
12x12cm – S5,S6
18x17cm – S7
18x14cm – S8
14x14cm – S9
10x10cm – S11,S12
ZASTRZAŁY
10x13cm – Z1–Z10
KLESZCZE
6x20cm – K11–K14
10x10cm – K15
MIECZE
10x13 cm – M1–M3
DESKI
2X12cm – D1,D2
WYMIANY
10x13cm – W1–W5

 MODERN PROJEKT <small>BIURO PROJEKTOWE</small>	MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P. E. Strzeleckiego 6/11, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. biuro: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35			Nr rysunku
	K 01			Faza
Inwestor	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezicka 1, 85-102 Bydgoszcz			PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Inwestycja	REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKÓW HALI TARGOWEJ			Data
Adres	Działka nr 105/2, 105/4, obręb: 108, ul. Podwałe 5-7 w Bydgoszczy województwo: kujawsko - pomorskie			05.04.2018
Przedmiot rysunku	RZUT KONSTRUKCJI DACHU			Skala
Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Słosecki	Konstrukcja	7210/85/76	_____
Opracował	mgr inż. Piotr Ossek	Konstrukcja	_____	_____
Spiewdzający	mgr inż. Krzysztof Kurzyński	Konstrukcja	KUP1002/POOK/07	_____
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				