

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

A

B

C

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

UWAGA:
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY STANOWI CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W TRAKCIE REALIZACJI WSZYSTKIE PROJEKTY BTANŻOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

OZNACZENIA ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ	
	KROKIEW - 8x16cm
	KROKIEW PRZY JASKÓŁCE - 10x16cm
	JEŹKA - 8x16cm
	MURLATA - 16x16cm
	PLATEW / BELKA - 16x20cm
	SŁUP - 16x16cm
	WYMIAN - 8x16cm

UWAGA:
Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć do niezapalności wg. Klasy reakcji na ogień PN-EN 13501-1:2008 np. KUPRAFUNG - UNIEPALNIACZ - roztwór 50%, lub TYTAN Impregnat ognioochronny, min. B-s2, d0
projektuje się drewno lite iglaste wg normy PN-EN 338:2004 klasa wytrzymałości C24
Klasa użytkowania konstrukcji: klasa 2
wilgotność drewna : 15-18% obj.

UWAGA
PROJEKTUJE SIĘ OKAPY O GŁĘBOKOŚCI 95 cm LICZĄC OD ZEWNĘTRZNEJ WARSTWY WYKOŃCZENIOWEJ ORAZ 115 cm OD ŁICA ŚCIANY W STANIE SUROWYM

MURLATY MOCOWAĆ DO ELEMENTÓW ŻEL-BET POPRZEC PRĘT GWINTOWANY M16 oc. kl 5.8 CO MAX 150 cm
PROJEKTUJE SIĘ PRĘT GWINTOWANY PODWOJNIE GIĘTY Z nakrętką i podkładką kwadratową

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIEŻBY DACHOWEJ						
Nazwa elementu	ilość	szer. [cm]	wys. [m]	długość [cm]	zakręglona długość [cm]	obj. [m3]
KONSTR. WSPORCZA 5x10cm	51	5	10	114	115	0,51
51						0,51 m³
BELKA 16x20cm	1	16	20	280	280	0,09
1						0,09 m³
JEŹKA 8x16cm	1	8	16	264	265	0,03
JEŹKA 8x16cm	2	8	16	112	115	0,02
JEŹKA 8x16cm	2	8	16	232	235	0,08
JEŹKA 8x16cm	3	8	16	384	385	0,15
JEŹKA 8x16cm	6	8	16	217	220	0,18
JEŹKA 8x16cm	14	8	16	388	390	0,70
28						1,14 m³
KROKIEW 8x16cm	1	8	16	28	30	0,00
KROKIEW 8x16cm	1	8	16	125	130	0,01
KROKIEW 8x16cm	1	8	16	210	210	0,02
KROKIEW 8x16cm	1	8	16	210	210	0,02
KROKIEW 8x16cm	1	8	16	476	480	0,06
KROKIEW 8x16cm	2	8	16	67	60	0,02
KROKIEW 8x16cm	2	8	16	100	105	0,02
KROKIEW 8x16cm	2	8	16	189	190	0,04
KROKIEW 8x16cm	2	8	16	278	280	0,06
KROKIEW 8x16cm	2	8	16	300	305	0,08
KROKIEW 8x16cm	2	8	16	537	540	0,14
KROKIEW 8x16cm	8	8	16	332	335	0,32
KROKIEW 8x16cm	30	8	16	639	640	2,40
55						3,19 m³
KROKIEW 10x16cm	4	10	16	639	640	0,40
4						0,40 m³
KROKIEW KOSZOWA 8x16cm	2	8	16	335	340	0,08
2						0,08 m³
KROKIEWKA 8x16cm	4	8	16	119	120	0,04
KROKIEWKA 8x16cm	18	8	16	156	160	0,36
22						0,40 m³
KROKIEWKA NAROŻNA 8x16cm	1	8	16	143	145	0,02
KROKIEWKA NAROŻNA 8x16cm	1	8	16	144	145	0,02
KROKIEWKA NAROŻNA 8x16cm	2	8	16	143	145	0,04
4						0,08 m³
MIECZ 10x10cm	4	10	10	141	145	0,04
4						0,04 m³
MURLATA 16x16cm	1	16	16	1473	1475	0,38
MURLATA 16x16cm	2	16	16	280	280	0,14
MURLATA 16x16cm	2	16	16	537	540	0,28
5						0,80 m³
PLATEW 16x20cm	2	16	20	1473	1475	0,94
2						0,94 m³
SŁUP 16x16cm	3	16	16	297	300	0,24
3						0,24 m³
WYMIAN 8x16cm	2	8	16	127	130	0,04
WYMIAN 8x16cm	2	8	16	136	140	0,04
WYMIAN 8x16cm	2	8	16	159	160	0,04
6						0,12 m³
WYMIAN - BELKA 8x16cm	2	8	16	60	60	0,02
WYMIAN - BELKA 8x16cm	2	8	16	136	140	0,04
WYMIAN - BELKA 8x16cm	2	8	16	159	160	0,04
6						0,10 m³
193						8,13 m³

PROJEKT BUD. NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZAGOSPODAROWANIE ORAZ REWITALIZACJA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI SKOMIELNA CZARNA					
	TYTUŁ RYSUNKU		RZUT WIEŻBY DACHOWEJ			
	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. arch. Grzegorz Mirek spec. Architektoniczna nr ewid.: MPOIA/0462010	DATA: XI.2021 r.	SKALA RYSUNKU	1:50
				NUMER RYSUNKU	A.04	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM