

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

ID	ilość	długość [cm]	kubatura [m3]	ID	ilość	długość [cm]	kubatura [m3]	ID	ilość	długość [cm]	kubatura [m3]	ID	ilość	długość [cm]	kubatura [m3]	ID	ilość	długość [cm]	kubatura [m3]
kkosz1	1	734	0,34	kr19	1	542	0,10	kr47	1	491	0,09	mcz1	25	141	0,75	pl11	2	574	0,46
kkosz2	1	886	0,42	kr20	1	436	0,08	kr48	1	298	0,05	mcz2	8	170	0,40	pl12	1	760	0,36
kkosz3	1	1 067	0,50	kr21	1	330	0,06	kr49	1	85	0,01	mr1	1	2 977	0,76	pl13	1	140	0,07
kkosz4	6	618	1,74	kr22	1	223	0,04	kr50	2	847	0,34	mr2	1	1 997	0,51	pl14	1	464	0,22
kkosz5	2	649	0,60	kr23	1	117	0,02	kr51	2	741	0,28	mr3	1	440	0,11	pl15	2	1 417	1,36
kn1	1	875	0,41	kr24	1	669	0,13	kr52	2	635	0,24	mr4	1	274	0,07	pl16	1	686	0,27
kn2	1	153	0,07	kr25	1	557	0,11	kr53	2	529	0,20	mr5	1	1 164	0,30	pl17	1	1 920	0,76
kn3	1	520	0,24	kr26	1	451	0,09	kr54	2	512	0,20	mr6	1	206	0,05	sl1	11	332	1,21
kn4	1	362	0,16	kr27	1	345	0,07	kr55	2	618	0,24	mr7	1	370	0,09	sl2	3	240	0,24
kn5	2	630	0,55	kr28	1	238	0,04	kr56	2	725	0,28	mr8	1	597	0,15	sl3	2	295	0,20
kr1	51	812	8,16	kr29	1	132	0,02	kr57	2	831	0,32	mr9	1	556	0,14	sl4	2	130	0,08
kr2	1	735	0,14	kr30	1	96	0,02	kr58	7	1 042	1,47	mr10	1	556	0,14	sl5	3	160	0,15
kr3	1	629	0,12	kr31	1	202	0,04	kr59	7	1 178	1,61	mr11	6	185	0,30	sl6	3	101	0,09
kr4	1	523	0,10	kr32	4	215	0,16	kr60	2	753	0,30	mr12	2	597	0,30	sl7	16	324	1,70
kr5	1	417	0,08	kr33	1	156	0,03	kr61	2	540	0,20	mr13	2	630	0,32	sl8	4	184	0,29
kr6	1	311	0,06	kr34	1	49	0,01	kr62	2	328	0,12	mr14	2	324	0,16	sl9	2	304	0,25
kr7	1	205	0,04	kr35	1	150	0,03	kr63	2	116	0,04	mr15	1	581	0,15	sl10	1	390	0,16
kr8	1	98	0,02	kr36	1	362	0,07	kr64	24	493	2,40	mr16	1	326	0,08	sl11	8	482	1,52
kr9	1	919	0,18	kr37	1	575	0,11	kr65	6	420	0,48	pl1	1	1 145	0,48				
kr10	1	819	0,16	kr38	1	768	0,15	kr66	6	314	0,36	pl2	2	883	0,70				
kr11	1	1 025	0,20	kr39	1	874	0,17	kr67	6	208	0,24	pl3	1	904	0,36				
kr12	1	935	0,18	kr40	1	984	0,19	kr68	6	102	0,12	pl4	1	447	0,18				
kr13	1	740	0,14	kr41	6	1 042	1,26	kr69	10	457	0,90	pl5	1	413	0,19				
kr14	1	528	0,10	kr42	4	1 179	0,92	kr70	8	493	0,80	pl6	2	199	0,19				
kr15	1	374	0,07	kr43	1	854	0,17	kr71	2	394	0,16	pl7	1	809	0,32				
kr16	1	267	0,05	kr44	1	784	0,15	kr72	2	288	0,10	pl8	2	208	0,17				
kr17	1	114	0,02	kr45	1	707	0,14	kr73	2	182	0,06	pl9	1	341	0,14				
kr18	10	576	1,10	kr46	1	597	0,12	kr74	2	76	0,02	pl10	2	1 665	1,32				

kr - krokiew

kkosz - krokiew koszowa

kn - krokiew narożna

mcz1 - mierz

mr - murłata

pl1 - płatek

pl2 - pl11 - płatek

pl12 - pl17 - płatek

sl1 - słup

sl8 - sl11 - słup

10x20cm

20x24cm

20x24cm

16x16 cm

16x18 cm

16x16 cm

16x26cm

18x22cm

20x24cm

18x18cm

20x20cm

50.30 m<sup>2</sup>

uwagi:

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.
- Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.
- Przecięcia instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.
- Dylatacje w wylocie zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwą posadzkiowymi wypełnić styropianem twardym, warstwę wykonczeniową dociągnąć do ścian.
- Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styrodur gr. 10cm, po całym obwodzie budynku do głębokości strefy przemarzania - poniżej poz. terenu oraz 10 cm ponad gruntem.
- Wykleć na wysokości otworów drzwiowych dylataować.
- Wysokości parapetów podano do poziomu posadzki wykonanej.
- Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wszystkie ściany należy wykończyć do wysokości 2m materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, odpornym na zmywanie, szorowanie (np. płytki ceramiczne). Podłogi należy wykończyć płytkami lub innym rodzajem posadzki o odpowiedniej antypoślizgowości.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU

LOKALIZACJA

dz. nr 482 w Bączkowie (gm. Bochnia-wiejska)

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICIA-RACHWAŁSKA

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. MONIKA HANUSIAK-CHODUR

SKALA

1:100

NR RYS.

A03

KRESKA

AKreska Studio Projektowe

Agnieszka Winnicka-Rachwańska

35-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1

studio projektowe

DATA OPRACOWANIA:

12.2022

OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE

Graphisoft ArchiCAD 25®