

Zestawienie elementów

Zestawienie elementów wieża lewa								Zestawienie elementów wieża prawa							
Klasyfikacja (Material)	Objętość (Brutto)	Objętość (Netto)	Pole powierzchni	Pole pow.	Szerokość	Wysokość	Długość	Klasyfikacja (Material)	Objętość (Brutto) [...]	Objętość (Nett...	Pole powierzchni (...)	Pole powierzc...	Szerokość	Wysokość	Długość
Drewno konstrukcyjne	0,44	0,44	8,97	8,97	---	0,03	---	Drewno konstrukcyjne	0,31	0,31	6,41	6,41	---	0,03	---
Drewno konstrukcyjne	0,31	0,31	2,00	2,00	0,14	0,18	1,41	Drewno konstrukcyjne	8,32	8,16	166,49	163,01	---	0,05	---
Drewno konstrukcyjne	0,09	0,09	1,15	1,15	0,08	0,30	2,04	Drewno konstrukcyjne	0,05	0,05	0,24	0,24	0,20	0,22	1,10
Drewno konstrukcyjne	0,24	0,24	---	---	0,12	3,95	---	Drewno konstrukcyjne	0,10	0,10	---	---	0,14	2,48	---
Drewno konstrukcyjne	0,12	0,12	---	---	0,12	4,06	---	Drewno konstrukcyjne	0,05	0,05	0,49	0,10	0,20	2,45	---
Drewno konstrukcyjne	0,12	0,12	---	---	0,12	4,06	---	Drewno konstrukcyjne	0,07	0,07	0,44	0,44	0,15	0,18	2,45
Drewno konstrukcyjne	0,12	0,12	---	---	0,12	4,08	---	Drewno konstrukcyjne	0,07	0,07	0,49	0,49	0,15	0,18	2,70
Drewno konstrukcyjne	0,06	0,06	---	---	0,12	4,08	---	Drewno konstrukcyjne	0,16	0,16	2,05	2,05	0,08	0,25	4,12
Drewno konstrukcyjne	0,12	0,12	---	---	0,12	4,09	---	Drewno konstrukcyjne	0,08	0,08	0,70	0,70	0,12	0,12	5,80
Drewno konstrukcyjne	0,06	0,06	---	---	0,12	4,13	---	Drewno konstrukcyjne	0,08	0,08	0,84	0,84	0,10	0,20	4,20
Drewno konstrukcyjne	0,07	0,07	0,47	0,47	0,15	0,20	2,40	Drewno konstrukcyjne	0,08	0,08	---	---	0,18	2,62	---
Drewno konstrukcyjne	0,08	0,08	0,26	0,26	0,30	0,15	1,74	Drewno konstrukcyjne	0,09	0,09	---	---	0,18	2,65	---
Drewno konstrukcyjne	0,10	0,10	0,69	0,69	0,15	0,20	3,45	Drewno konstrukcyjne	0,09	0,09	0,92	0,10	0,20	4,60	---
Drewno konstrukcyjne	0,22	0,20	2,76	2,48	0,08	0,30	4,59	Drewno konstrukcyjne	0,30	0,30	3,71	3,71	0,08	0,30	4,14
Drewno konstrukcyjne	0,22	0,22	2,91	2,91	0,08	0,30	4,89	Drewno konstrukcyjne	0,10	0,10	1,30	1,30	0,08	0,30	4,42
Drewno konstrukcyjne	0,12	0,12	0,79	0,79	0,15	0,15	5,30	Drewno konstrukcyjne	0,10	0,10	0,68	0,68	0,15	0,18	3,80
Drewno konstrukcyjne	0,14	0,14	1,74	1,74	0,08	0,30	5,79	Drewno konstrukcyjne	0,10	0,10	1,04	1,04	0,10	0,20	5,20
Drewno konstrukcyjne	0,14	0,14	0,70	0,70	0,20	0,20	3,50	Drewno konstrukcyjne	0,11	0,11	0,72	0,72	0,15	0,18	4,00
Drewno konstrukcyjne	0,14	0,14	0,48	0,48	0,30	0,30	1,59	Drewno konstrukcyjne	0,12	0,12	0,79	0,79	0,15	0,18	4,40
Drewno konstrukcyjne	0,14	0,14	1,80	1,80	0,08	0,30	5,98	Drewno konstrukcyjne	0,24	0,24	1,74	1,74	0,14	0,15	5,80
Drewno konstrukcyjne	6,46	6,30	129,50	126,29	---	0,05	---	Drewno konstrukcyjne	0,24	0,24	1,55	1,55	0,16	0,15	5,20
Drewno konstrukcyjne	0,15	0,15	0,76	0,76	0,20	0,20	3,80	Drewno konstrukcyjne	0,26	0,26	1,80	1,80	0,14	0,15	6,00
Drewno konstrukcyjne	0,16	0,16	---	---	0,20	4,33	---	Drewno konstrukcyjne	0,14	0,14	0,78	0,78	0,18	0,18	4,35
Drewno konstrukcyjne	0,38	0,38	---	---	0,20	4,36	---	Drewno konstrukcyjne	0,15	0,15	0,74	0,74	0,20	0,20	3,70
Drewno konstrukcyjne	0,34	0,34	1,68	1,68	0,20	0,20	4,20	Drewno konstrukcyjne	0,15	0,15	0,93	0,93	0,16	0,20	4,65
Drewno konstrukcyjne	0,17	0,17	---	---	0,20	4,36	---	Drewno konstrukcyjne	0,15	0,15	0,76	0,76	0,20	0,20	3,80
Drewno konstrukcyjne	0,18	0,18	---	---	0,18	4,11	---	Drewno konstrukcyjne	0,17	0,17	1,20	1,20	0,14	0,28	4,37
Drewno konstrukcyjne	0,19	0,19	---	---	0,18	4,32	---	Drewno konstrukcyjne	0,17	0,17	0,96	0,96	0,18	0,18	5,40
Drewno konstrukcyjne	0,80	0,80	5,28	5,28	0,15	0,25	5,30	Drewno konstrukcyjne	0,38	0,38	1,94	1,94	0,20	0,22	4,40
Drewno konstrukcyjne	0,20	0,20	0,99	0,99	0,20	0,30	3,30	Drewno konstrukcyjne	0,20	0,20	0,99	0,99	0,20	0,19	5,20
Drewno konstrukcyjne	0,22	0,22	1,08	1,08	0,20	0,30	3,60	Drewno konstrukcyjne	0,21	0,21	1,38	1,38	0,15	0,25	5,52
Drewno konstrukcyjne	0,26	0,26	---	---	0,25	4,11	---	Drewno konstrukcyjne	0,22	0,22	1,58	1,58	0,14	0,28	5,67
Drewno konstrukcyjne	0,26	0,26	1,30	1,30	0,20	0,25	5,20	Drewno konstrukcyjne	0,22	0,22	1,24	1,24	0,18	0,18	6,95
Drewno konstrukcyjne	0,27	0,27	---	---	0,22	4,11	---	Drewno konstrukcyjne	0,23	0,23	1,07	1,07	0,22	0,19	5,65
Drewno konstrukcyjne	0,27	0,27	---	---	0,22	4,13	---	Drewno konstrukcyjne	1,00	1,00	5,08	5,08	0,20	0,24	5,30
Drewno konstrukcyjne	0,29	0,29	1,43	1,43	0,20	0,30	4,75	Drewno konstrukcyjne	0,25	0,25	1,28	1,28	0,20	0,22	5,80
Drewno konstrukcyjne	0,30	0,30	1,52	1,52	0,20	0,30	5,06	Drewno konstrukcyjne	3,77	3,77	27,44	27,44	0,14	0,35	5,61
Drewno konstrukcyjne	0,33	0,33	1,70	1,70	0,20	0,32	5,30	Drewno konstrukcyjne	0,31	0,31	1,40	1,40	0,22	0,25	5,65
Drewno konstrukcyjne	0,33	0,33	1,65	1,65	0,20	0,30	5,50	Drewno konstrukcyjne	0,49	0,49	1,96	1,96	0,25	0,35	5,61
Drewno konstrukcyjne	0,35	0,35	1,74	1,74	0,20	0,30	5,80	Drewno konstrukcyjne	0,59	0,59	1,96	1,96	0,30	0,35	5,61
Drewno konstrukcyjne	0,39	0,39	1,30	1,30	0,30	0,25	5,20								
Drewno konstrukcyjne	0,39	0,39	1,95	1,95	0,20	0,30	6,50								
Drewno konstrukcyjne	0,39	0,39	1,63	1,63	0,25	0,32	5,10								
Drewno konstrukcyjne	0,44	0,44	1,81	1,81	0,25	0,32	5,65								
Drewno konstrukcyjne	0,44	0,44	1,75	1,75	0,25	0,35	5,01								
Drewno konstrukcyjne	0,46	0,46	1,89	1,89	0,25	0,32	5,90								
Drewno konstrukcyjne	0,56	0,56	1,79	1,79	0,32	0,35	5,10								
Drewno konstrukcyjne	4,13	4,13	16,52	16,52	0,25	0,42	5,63								
Drewno konstrukcyjne	0,59	0,59	1,86	1,86	0,32	0,35	5,31								
Drewno konstrukcyjne	0,63	0,63	2,00	2,00	0,32	0,35	5,70								
Drewno konstrukcyjne	0,77	0,77	2,36	2,36	0,34	0,42	5,63								
Drewno konstrukcyjne	1,01	1,01	24,47	24,47	---	0,04	---								
Kładka na więźbie															
Klasyfikacja (Material)	Objętość (Brutto) [...]	Objętość (Nett...	Pole powierzchni (...)	Pole powierzc...	Szerokość	Wysokość	Długość								
Element zastępczy budynku	---	---	---	---	1 201,44	594,42	---	1:1							
Drewno konstrukcyjne	0,02	0,02	---	---	0,14	0,28	---								
Drewno konstrukcyjne	1,51	1,51	72,88	72,88	---	0,02	---								
Drewno konstrukcyjne	0,02	0,02	0,22	0,22	0,10	0,14	0,80								
Drewno konstrukcyjne	0,01	0,01	0,14	0,14	0,10	0,14	1,00								
Drewno konstrukcyjne	0,06	0,06	0,51	0,51	0,10	0,14	1,20								
Drewno konstrukcyjne	0,08	0,08	0,81	0,81	0,10	0,14	5,80								
Drewno konstrukcyjne	0,10	0,10	1,01	1,01	0,10	0,14	7,19								
Drewno konstrukcyjne	0,50	0,50	4,90	4,90	0,10	0,14	17,50								
Drewno konstrukcyjne	0,42	0,42	4,16	4,16	0,10	0,14	29,73								
Drewno konstrukcyjne	0,44	0,44	4,41	4,41	0,10	0,14	31,47								

Rysunek jest elementem projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z art. 34 ustawy Prawo budowlane. Szczegóły techniczne, technologiczne i wykonawcze winny zostać zawarte w projekcie wykonawczym będącym oddzielnym opracowaniem projektowym.

Prawa autorskie MIP. Bez odpowiedniej zgody nie może być on wykorzystywany lub reprodukowany. Copyrights of this drawing MIP. Reproduction of use of this drawing without proper permission is forbidden.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MIP SP. Z O.O.			
UL. MISJONARSKA 20, 20-107 LUBLIN WWW.ARCHITEKTULUBLIN.EU, E-MAIL BIUROARCH.MIP@GMAIL.COM, TEL. 515-176-118			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Wykonanie podestu technicznego			
TYTUŁ:		Nr.Zlecenia	Skala
Zestawienie elementów		161/25	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			DATA: 04.2025r.
WYSZCZEGÓLNIENIE:			Nr. rys. A.01.13
PROJEKTANT: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Jakub Martyniuk uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 266/LBOKK/2020		
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Zbigniew Wiesław Bednarczyk uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: UANB-II-7342/42/92		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Agnieszka Maciąg		