

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH - WIATA CENTRALNA


NR	SYMBOL	NAZWA	WYSOKOŚĆ [m]	SZEROKOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ	POLE PRZEKROJU [m ²]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	OBJĘTOŚĆ [m ³]	KLASA DREWNA
1	S1	slup	0,15	0,15	2,8	8	0.0225	22.40	0.5040	C24
2	S2	slup	0,15	0,15	3,25	8	0.0225	26.00	0.5850	C24
3	S3	slup	0,15	0,15	3,85	8	0.0225	30.80	0.6930	C24
4	R1	rygiel	0,175	0,15	5,05	8	0.0263	40.40	1.0605	C24
5	P1	platew (promień głęcia 5,92 m)	0,175	0,15	18,93	1	0.0263	18.93	0.4969	C24
6	P2	platew (promień głęcia 2,92 m)	0,175	0,15	9,80	1	0.0263	9.80	0.2573	C24
7	P3	platew (promień głęcia 1,42 m)	0,175	0,15	5,25	1	0.0263	5.25	0.1378	C24
8	P4	platew	0,125	0,10	1,96	4	0.0125	7.84	0.0980	C24
9	P5	platew	0,125	0,10	1,60	4	0.0125	6.40	0.0800	C24
10	P6	platew	0,125	0,10	0,98	4	0.0125	3.92	0.0490	C24
11	P7	platew	0,125	0,10	3,0	2	0.0125	6.00	0.0750	C24
12	P8	platew	0,125	0,10	2,42	2	0.0125	4.84	0.0605	C24
13	P9	platew	0,125	0,10	1,48	2	0.0125	2.96	0.0370	C24
14	K1	krawędziak (promień głęcia 2,87 m)	0,03	0,05	4,70	25	0.0015	117.50	0.1763	C24
15	K2	(promień głęcia 2,87 m)	0,03	0,05	3,70	26	0.0015	96.20	0.1443	C24
SUMA									4.45	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH - WIATA AUTOBUSOWA

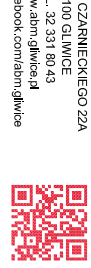
NR	SYMBOL	NAZWA	WYSOKOŚĆ [m]	SZEROKOŚĆ [m]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ	POLE PRZEKROJU [m ²]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	OBJĘTOŚĆ [m ³]	KLASA DREWNA
1	S1	slup	0,15	0,15	2,95	7	0.0225	20.65	0.4646	C24
2	S2	slup	0,15	0,15	3,40	7	0.0225	23.80	0.5355	C24
3	R1	rygiel	0,175	0,15	2,60	7	0.0263	18.20	0.4778	C24
4	P1	platew (promień głęcia 30,38 m)	0,175	0,15	3,60	1	0.0263	3.60	0.0945	C24
5	P2	platew (promień głęcia 28,28 m)	0,175	0,15	3,40	1	0.0263	3.40	0.0892	C24
6	P3	platew	0,125	0,10	1,70	2	0.0125	3.40	0.0425	C24
7	K1	krawędziak (promień głęcia 30,53 m)	0,03	0,05	3,60	24	0.0015	86.40	0.1296	C24
SUMA									1.83	

UWAGI:

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi
- Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.
- Drewniana konstrukcja wiaty zabezpieczona do 3 klasy zagrożenia zgodna z PN-EN335-1 oraz przeciw korozji biologicznej zgodnia z instrukcją ITB 355/98
- Konstrukcja drewniana impregnowana przeciwpożarowo do stopnia NRO
- Wymalowanie konstrukcji drewnianej, podbitek oraz innych elementów drewnianych w kolorze białym
- Elementy oznaczone jako P1, P2,P3, K1, K2 wykonać jako elementy gęste o promieniu podanym zestawieniu elementów drewnianych



PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHAŁCZY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A
44-100 GLIWICE
TEL. 32 331 80 43
www.dam.gliwice.pl
facebook.com/dam.gliwice



ZAGOSPODAROWANIE TERENU RYNKU WE WŁODOWICACH

Adres obiektu:
**UL. ŻARECKA
42-421 WŁODOWICE**

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powódzie
uniemożliwienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Zlecający:

GMINA WŁODOWICE
UL. KRAKOWSKA 26
42-421 WŁODOWICE

Branża:	Faza:	
ARCHITEKTURA	PW	

Rysunek:	PROJEKT - MAŁA ARCHITEKTURA WIATY- ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH	
----------	---	--

Nr projektu: PA 51/2015	Skala: -	Nr rysunku: A-23
Wersja: 1	Data: 05/2016	

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
ing. iśc. arch. Bartosz Michałski	upr. bud. do proj. arch. 33/SI.OKK/2011/III	
ing. iśc. Mariusz Żywioł	upr. bud. do proj. arch. 1/2001 w specj. konstrukcyjno-budowlanej	
Współpraca:		
ing. iśc. arch. Przemysław Wach	-	
ing. iśc. arch. Karolina Stach	-	

Sprawdzający:	