



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - PROJEKT
SKALA 1:100

DREWNO KL. C24
STAL S235

ZESTAWIENIE DREWNA

NR ELEMENTU	ELEMENT	PRZEKRÓJ /CM/	DŁUGOŚĆ /CM/	IŁOŚĆ SZTUK	KUBATURA /M³
K-1	KROKIEW	8x16	977	21	2,63
K-2	KROKIEW	8x16	303	6	0,23
K-3	KROKIEW	8x16	155	6	0,12
K-4	KROKIEW	8x16	260	6	0,20
S-1	SŁUPEK	15x15	24	7	0,04
S-2	SŁUPEK	15x15	43	7	0,07
S-3	SŁUPEK	15x15	62	7	0,10
S-4	SŁUPEK	15x15	81	7	0,13
P-1	PŁATEW	15x15	2310	4	2,08
P-2	PŁATEW	15x15	676	2	0,31
P-3	PŁATEW	15x15	270	4	0,25
P-4	PŁATEW	15x15	337	2	0,15
ST-1	STEŻENIE	10x10	266	16	0,43
ST-2	STEŻENIE	10x10	184	7	0,13
R	PODWALINA	15x15	845	7	1,33
N	EL. NAŚW.	8x16	6000	-	0,77
RAZEM:					9,00

Uwagi:

- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
- Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami branżowymi i architekturą.

Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU ASP PRZY UL. R. TRAUGUTTA 21 B WE WROCŁAWIU UWZGLĘDNIAJĄCY KOMPLEKSOWY AUDYT ENERGETYCZNY			Nr rysunku:
Treść rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			K-1
Inwestor:	AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH IM. EUGENIUSZA GEPPERTA WE WROCŁAWIU PLAC POLSKI 3/4, 50-156 WROCŁAW			Skala: 1:100
Nr umowy: ZPN - 17/2015		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: KONSTRUKCJE
Stanowisko:	Imię nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data i podpis:
Projektant konstrukcji	inż. Grzegorz Mazurek	konstrukcyjno - budowlana	MAZ/0457/POOK/11	
Sprawdzający konstrukcji	mgr inż. Andrzej Czajkowski	konstrukcyjno - budowlana	KL-272/87,130/83	
PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS UL. LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA				Data: LISTOPAD 2015
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				