

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DREWNIANYCH							
Poz	Ilość [szt]	Przedmiot	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [mm] + 250(mm)	Objętość [m3]	Materiał
1.1	50	KROKIEW 10x20	100	200	6610+250	6,86	C22
1.2.1A	2	PLATEW WĘWL. 17,5x17,5	175	175	3270+250	0,22	C22
1.2.1B	6	PLATEW WĘWL. 17,5x17,5	175	175	4000+250	0,78	C22
1.2.2A	2	PLATEW SKRAJNA 17,5x22,0	175	220	5140+250	0,42	C22
1.2.2B	2	PLATEW SKRAJNA 17,5x22,0	175	220	4250+250	0,35	C22
1.3	1	MURLATY 14x14	140	140	50000mb	0,98	C22
1.4	8	KLESZCZE 2x7x20	70	200	7890+250	0,89	C22
1.5	16	MIECZE 16x16	160	160	13110+250	0,64	C22
1.6A	4	SŁUPKI 17,5x17,5	175	175	3520+250	0,46	C22
1.6B	4	SŁUPKI 17,5x17,5	175	175	3380+250	0,44	C22
1.7A	2	BELKA 18x24	180	240	4060+250	0,37	C22
1.7B	4	BELKA 18x24	180	240	4240+250	0,78	C22
1.8	mb	WYMIANY	100	200	9500	0,19	C22
SUMA DREWNA C22 :						13,37	

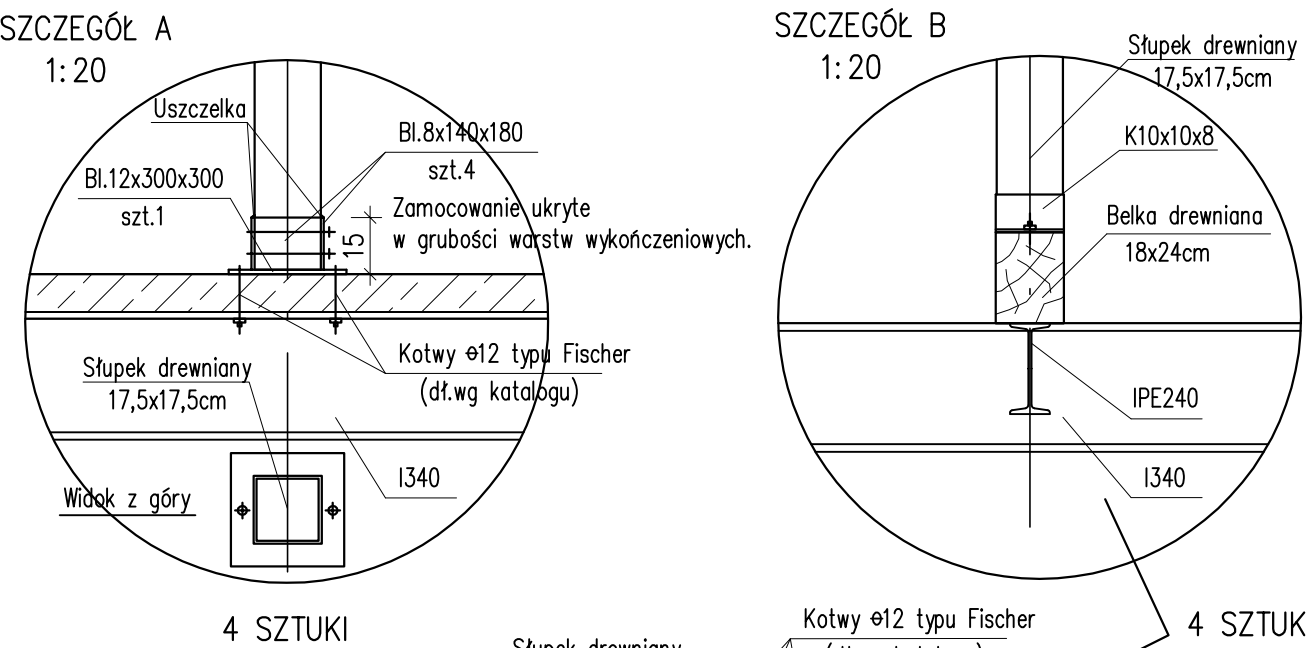
MATERIAŁY:

DREWNO KLASY C22

STAL S135S

Złącza do drewna BMF

Kotwy wklejane do przymocowania murłaty typu Fischer FISA M16 34s2t. (długość zakotwienia wg wskazań katalogowych)



- UWAGI:
- Rozstawy krokwi podane w osiach
  - Zacięsy krokwi – 3cm
  - Elementy konstrukcji łączyć za pomocą łączyci do drewna BMF
  - W poziomie oparcia dachu (oparcie murłaty), wykonać wieńiec żelbetowy, ściany poprzeczne budynku, usztywnić w tym poziomie ankrowaniem (rys.S/C/MS15/MS15/D/1).
  - Rozpatrywać łącznie z proj. architektonicznym oraz rysunkami elementów konstrukcji powiązanych z przedstawionymi elementami.
  - Szczegółowe rozwiązanie wg PROJEKTU WARSZTATOWEGO.
  - Konstrukcję drewnianą zabezpieczyć przeciwpożarowo do R15 przez impregnację.

INWESTOR

Muzeum Śląskie

al. W. Korfańtego 3, PL - 40-005 Katowice, tel.+48 (0) 32 258 56 61 tel/fax +48 (0) 32 258 98 04

Nazwa i adres obiektu

NOWE MUZEUM ŚLĄSKIE

ul. Kopalniana 6, Katowice

Faza

C/FAZA 2 - PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

KONSTRUKCJE

Nazwa

KONSTRUKCJA DACHU

Numer rys.

S C MS-15 MS-15 D I 02 -

Generalny projektant

Branża: Konstrukcje

FIRMA INŻYNIERSKA STATYK

40-039 KATOWICE, ul. Pielętskiewicza 10/7

tel / fax: (032) 201.81.76

e-mail: statyk@statyk.pl

Architektura

Architekturbüro Riegler Riewe

Griegasse 10

40-800 Opatów

tel: 03161 72 32 53 - 0 fax: 4

e: office@rieglerriewe.co.at

Ochrona przeciwpożarowa

mgr. inż. Janusz Siata

ul. Opolska 31/2A

PL-40-084 Katowice

tel: +48 (0) 801 437 018

fax: +48 (0) 32 275 10 06 fax +48 (0) 32 300 3005

e: jsiata@post.pl

Instalacje

KAMAK II Sp. z o.o.

Przedsiębiorstwo wielobranżowe

ul. Mechaników 5a

PL-44-108 Gliwice

tel: +48 (0) 32 275 10 06 fax +48 (0) 32 300 3005

e: projekt@kamak.pl

Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Komraus	204/90	
mgr inż. Sonia Ryłowska		
mgr inż. Henryk Gólk	12/75	

Skala	Format	Data	Indeks	Data indeksu
1:50, 1:20	1000x550	31.08.09	-	-

Niniejszy rysunek oraz jego dane na notatkach danych stanowią własność intelektualną architektów Riegler i Riewe. Każdorazowe użycie, opublikowanie, powielanie, kopiowanie, rozpowszechnianie, w szczególności w celach komercyjnych, jest zabronione. Wszelkie naruszenia zostaną ścigane. Przed przystąpieniem do robót, o rozbieżnościach z tym rysunkiem, należy zgłosić ich do architekta lub inżyniera. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do architekta lub inżyniera. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do architekta lub inżyniera. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do architekta lub inżyniera.