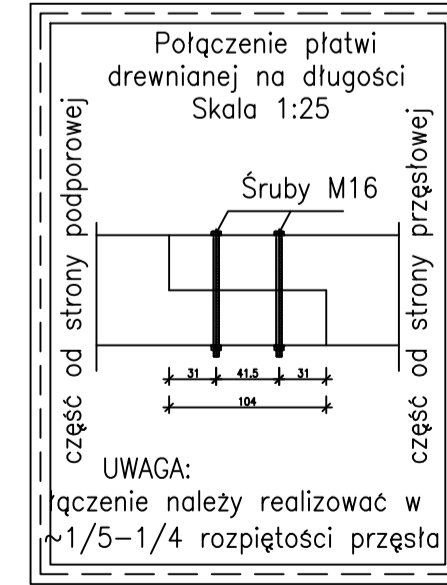
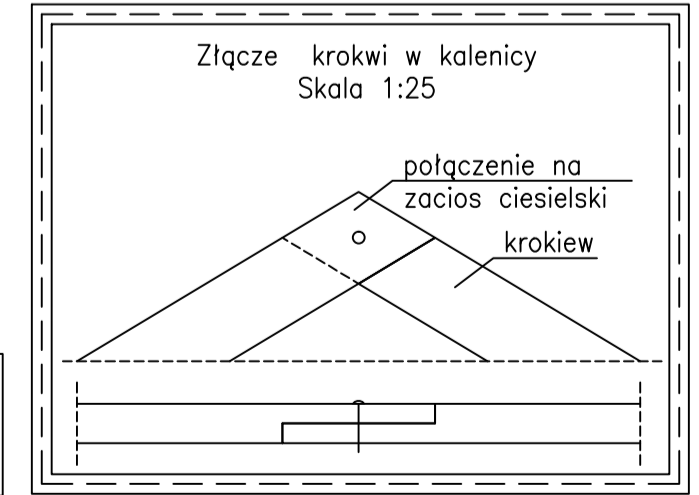


Symbol	Nazwa	Element			Sztuk	Kubatura
		Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość całkowita [cm]		
KD 1	Krokiew drewniana	12	18	550	57	6,77
KD 2	Krokiew drewniana	12	18	450	2	0,19
KD 3	Krokiew drewniana	12	18	330	2	0,14
KD 4	Krokiew drewniana	12	18	215	2	0,09
KD 5	Krokiew drewniana	12	18	115	2	0,05
KD 6	Krokiew drewniana	12	18	570	9	1,11
KD 7	Krokiew drewniana	12	18	475	2	0,21
KD 8	Krokiew drewniana	12	18	370	2	0,16
KD 9	Krokiew drewniana	12	18	265	2	0,11
KD 10	Krokiew drewniana	12	18	155	1	0,03
KD 11	Krokiew drewniana	12	18	450	2	0,19
KD 12	Krokiew drewniana	12	18	340	2	0,15
KD 13	Krokiew drewniana	12	18	230	2	0,10
KD 14	Krokiew drewniana	12	18	545	9	1,06
KD 15	Krokiew drewniana	12	18	440	1	0,10
KD 16	Krokiew drewniana	12	18	320	2	0,14
KD 17	Krokiew drewniana	12	18	195	2	0,08
KD 18	Krokiew drewniana	12	18	80	14	0,24
KD 19	Krokiew drewniana	12	18	430	1	0,09
KD 20	Krokiew drewniana	12	18	545	5	0,59
KD 21	Krokiew drewniana	12	18	160	1	0,03
KD 22	Krokiew drewniana	12	18	565	3	0,37
KD 23	Krokiew drewniana narożna	12	18	765	1	0,17
KD 23b	Krokiew drewniana narożna	12	18	810	1	0,17
KD 23c	Krokiew drewniana narożna	12	18	770	1	0,17
KD 23d	Krokiew drewniana narożna	12	18	720	1	0,16
KD 24	Krokiew drewniana	12	18	530	1	0,11
KD 25	Krokiew drewniana	12	18	425	5	0,46
KD 26	Krokiew drewniana	12	18	310	4	0,27
KD 27	Krokiew drewniana	12	18	200	4	0,17
KD 28	Krokiew drewniana	12	18	85	5	0,09
KD 29	Krokiew drewniana	12	18	535	20	2,31
KD 30	Krokiew drewniana	12	18	460	12	1,19
KD 31	Krokiew drewniana	12	18	165	1	0,04
KD 32	Krokiew drewniana	12	18	165	4	0,14
KD 33	Krokiew drewniana	12	18	295	2	0,13
KD 34	Krokiew drewniana	12	18	280	1	0,06
KD 36	Krokiew drewniana	12	18	505	1	0,11
KD 37	Krokiew drewniana	12	18	395	2	0,17
KD 38	Krokiew drewniana	12	18	365	3	0,24
KD 39	Krokiew drewniana	12	18	275	1	0,06
PD 1	Płatek drewniany	16	16	6990	1	1,79
LD 1	Legar drewniany	6	10	1310	21	1,65
KW 1	Krokiew wymianowa	12	18	225	4	0,19
SUMA						21,86

DREWNO:
LITE KLASY C27
o wilgotności max 12%



UWAGI:

- 1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE;
- 2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY;
- 3.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ;
- 4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
- 5.) MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE STOSOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM;
- 6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH;
- 7.) WARSZTwy IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCH.
- 8.) SPOsÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

ZESTAWIENIE DREWNA, UWAGI I SZCZEGÓLNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM K03

KOLIBER STUDIO
EWA MIŚKÓW- JANIK

BIURO: UL. DŁUGA 53A/4
31- 112 KRAKÓW
TEL. 606 73 73 40

UWAGI

TEMAT OPRACOWANIA
PROJEKT REMONTU DACHU I WYMIANY POKRYCIA BUDYNKU MUZEUM ETNOGRAFICZNEGO

INWESTOR
MUZEUM ETNOGRAFICZNE im. SEWERYNA UDZIELI
UL. KRAKOWSKA 46, 31-066 KRAKÓW

ADRES INWESTYCJI

BRANŻA
KONSTRUKCJA

DATA
LISTOPAD 2015

AUTOR PROJEKTU
DR INŻ. RAFAL SZYDŁOWSKI
NR EWID. UPRAWNIENI MAP10168/PWOK108

SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. SYLWIA SZYDŁOWSKA
NR EWID. UPRAWNIENI MAP10168/PWOK113

WSPÓŁPRACA
MGR INŻ. ANNA BAŁ
MGR INŻ. BARBARA LABUZEK

NAZWA RYSUNKU
RYSUNEK ZESTAWIENIA POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH DACHU - część niższa
SKALA 1:50

FAZA PROJEKTU
K01

PROJEKT WYKONAWCZY