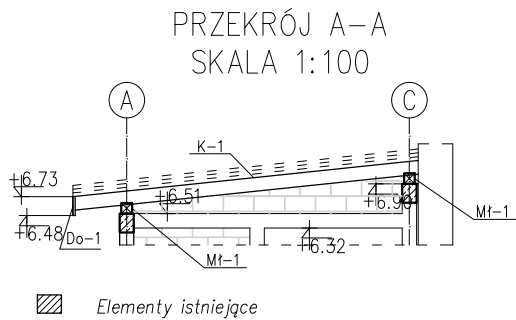


Zestawienie drewna więźby dachowej							
Symbol	Ilość	Szer.	Wys.	Dł.rzut	Dł.	Obj. 1 elem.	Obj. elem.
—	—	[m]	[m]	[m]	[m]	[m³]	[m³]
K-1	18	0.10	0.18	4.54	4.57	0.0822	1.4791
K-2	1	0.10	0.18	2.67	2.68	0.0483	0.0483
W-1	6	0.10	0.18	1.08	1.08	0.0194	0.1166
M-1	2	0.14	0.14	15.71	15.71	0.3079	0.6158
D-1	1	0.03	0.25	15.71	19.18	0.1438	0.1438
Łączna objętość elementów więźby dachowej							2.2599



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
SKALA 1:100

- UWAGI:
- Drewno konstrukcyjne musi być w stanie powietrzno suchym, zaimpregnowane środkiem owado – i grzybobójczym oraz ogniochronnym.
 - Drewno konstrukcyjne klasy C24
 - Do łączenia elementów drewnianych używać złączy oraz łączników zabezpieczonych antykorozyjnie.
 - Wszystkie elementy drewniane stykające się z betonem lub murem odizolować papą termozgrzewalną.
 - Zacios krokwi w miejscach oparcia na murlatach wynosi 3,0 cm.
 - Krokwie łączyć z murlatą za pomocą wkrętów WKCP Ø8 długości 240mm
 - Murlaty M-1 opierać na wieńcu oraz podciągu i połączyć go kotwami M14x40 co 2,0m.
 - Otworki w drewnie na kręty wykonać o średnicy o 1mm większej niż ich średnica.
 - Do wymiarów podanych w tabeli należy dodać naddatek 20–30 cm.
 - Tabela nie zawiera zestawienia dla łat, kontrłat.
 - Rozstaw łat wynosi max 30cm.
 - Rysunek rozpatrywać z uwzględnieniem rysunków innych branż.
 - Należy przewidzieć miejsce na wyłaz dachowy, a jego lokalizację ustalić z Inwestorem
 - Na dachu zastosować stężenia połaciowe w postaci taśmy BMF3x40mm
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Podany rozstaw krokwi – osiowy.
 - W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień w stosunku do projektu, należy skontaktować się z projektantem.

</