

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywany łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym konstrukcji oraz projektem architektonicznym.
2. Zabezpieczenie drewna konstrukcyjnego wg opisu technicznego konstrukcji.
3. Przy dodatkowych oknach wymiarie krokwie na elemencie o przekroju 7x18cm.

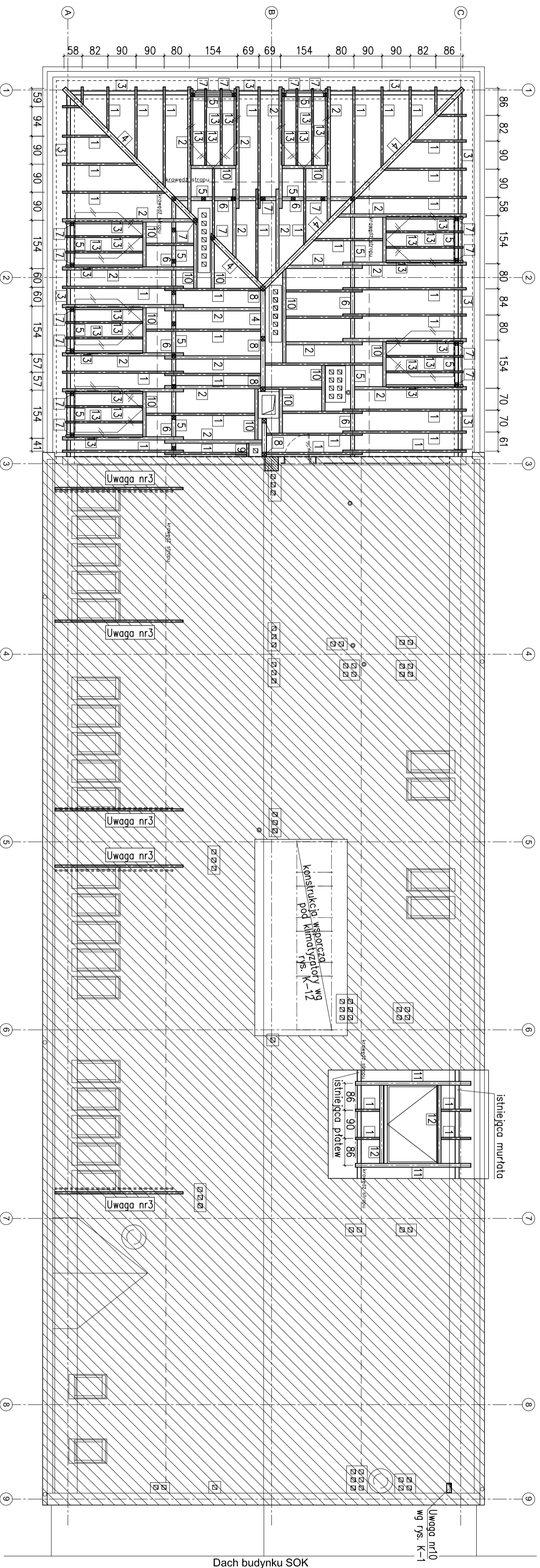
Drewno konstrukcyjne C30

Elementy konstrukcji dachu:

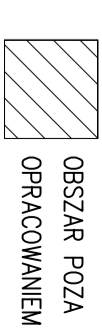
- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|-----------------|
| 1 | krokwie 7x18cm | 8 | stupek 14x14cm |
| 2 | krokwie 10x18cm | 9 | wymian 7x18cm |
| 3 | murłaty 12x12cm | 10 | wymian 10x18cm |
| 4 | belki koszarowe i kalenicowe 14x22cm | 11 | krokwie 12x20cm |
| 5 | płatw 12x12cm | 12 | wymian 12x20cm |
| 6 | belka podwalinowa 12x12cm | 13 | krokwie 6x15cm |
| 7 | stupek 12x12cm | | |

Zestawienie drewna:

Nr	Przekrój [cm]	Długość całkowita [mb]	Ilość całkowita [m ³]
1	7x18	216.0	2.72
2	10x18	150.0	2.70
3	12x12	160.0	2.30
4	14x14	20.0	0.40
5	6x15	80.0	0.72
6	12x20	15.0	0.36
Ilość razem			9.20



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



plan3D strefa projektowania

PROJEKT: p10n3D ADRIAN BOGUTCZAK
90-462 Łódź, ul. Łokotów 3/5, tel./fax 42 292 06 00
www.plan3d.com.pl biuro@plan3d.com.pl

TEMAT: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRZEBUDOWY BRZEGO "HOTELU SIMALCZYŃSKA" NA CELE ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAUWZADANIE ORAZ REMONTU DACHU I ELEWACJI PRZETLEBNO BUDYNKU PRACOWNI BUDOWNICTWA I BUDOWNICTWA

TOM: TOM I
PRZEBUDOWA BRZEGO "HOTELU SIMALCZYŃSKA" NA CELE ADMINISTRACJA PUBLICZNEJ SAUWZADANIE

INWESTOR: MIASTO SŁAWKI
UL. MIKONIEWICZA 1, 16-400 SŁAWKI

ADRES: 16-400 SŁAWKI, UL. TYNONIEWICZA 71
11030/3, 11032/3, 11032/4, 11033/1, 11034/1, 11035/1, 11036/1, 11037/1, 11041/8, 11041/9, 11041/11, 11041/12, 12378, 12379

PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ KIMACZYŃSKI
upr. bud. nr. 180/99/WL

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ROMUALD CHOMICZEŃSKI
upr. bud. nr. 413/73/LW

STADIUM: Projekt wykonawczy
BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA: maj 2013

RSUNEK: Rzut więźby dachowej
SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: K-6