

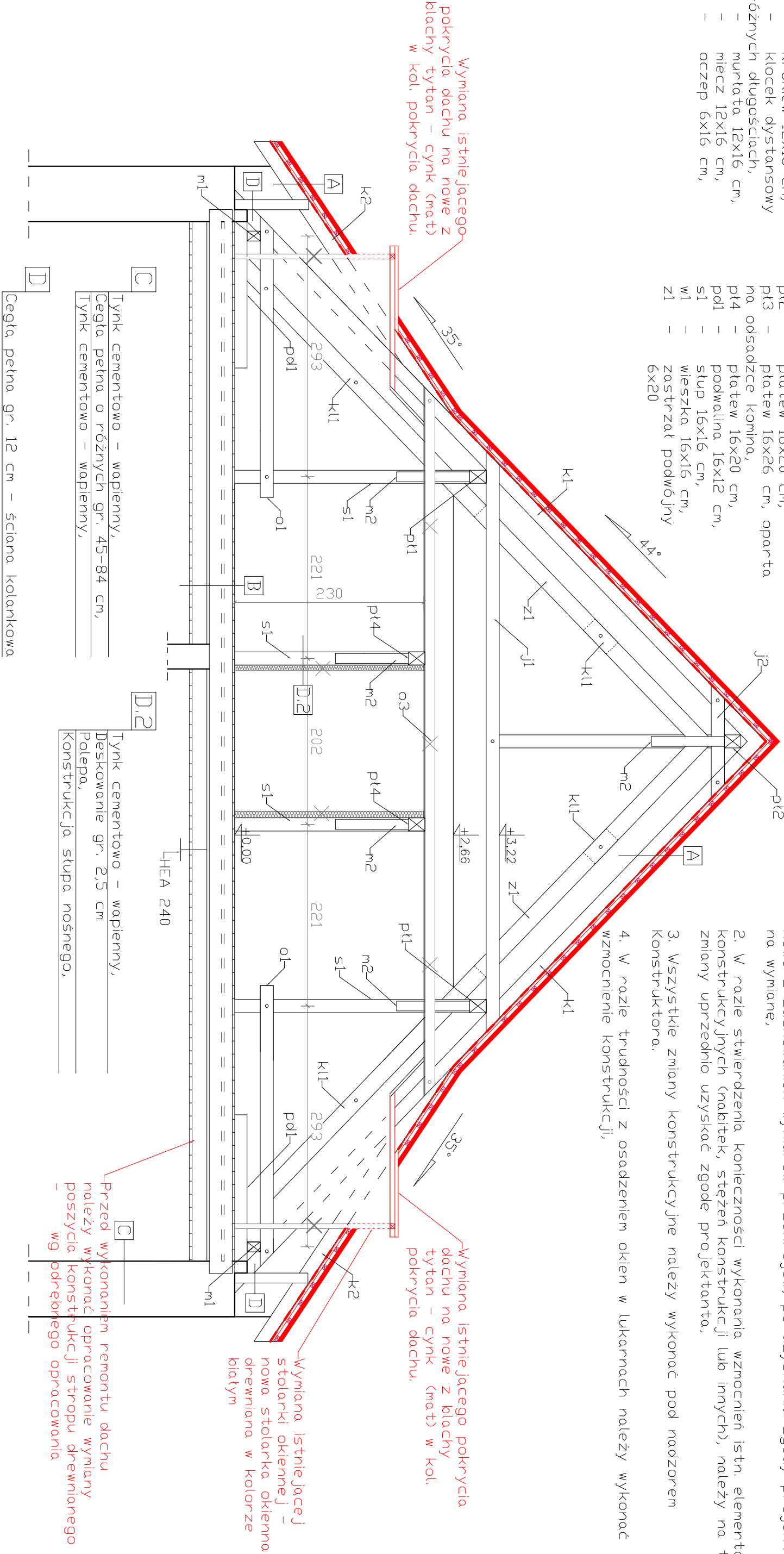
ELEMENTY DREWNIANE:

- j1 -  
j2 -  
k1 -  
k2 -  
kl1 -  
m1 -  
m2 -  
o1 -

jętka podwójna 6x16 cm,  
jętka 6x16 cm,  
krokiew 12x16 cm,  
krokiew 12x16 cm,  
klocek dystansowy o różnych długościach,  
murłata 12x16 cm,  
miecz 12x16 cm,  
oczep 6x16 cm,
- o1 -  
o3 -  
pt1 -  
pt2 -  
pt3 -  
pt4 -  
pod1 -  
s1 -  
w1 -  
z1 -

oczep 6x16 cm,  
oczep 16x26 cm,  
płatew 16x20 cm,  
płatew 16x20 cm,  
płatew 16x26 cm, oparta na odsadźce komina,  
płatew 16x20 cm,  
podwalina 16x12 cm,  
słup 16x16 cm,  
wieszka 16x16 cm,  
zastrzał podwójny 6x20

- Uwaga:
- W razie stwierdzenia w trakcie projektowanych prac remontowych złego stanu technicznego elementów konstrukcji dachu oraz lukarn (krokwi, płatwi, murłat, jętek itd), należy odinkowo wymienić zużyte elementy na nowe z zachowaniem wymiarów przekrojów, po uzyskaniu zgody projektanta na wymianę,
  - W razie stwierdzenia konieczności wykonania wzmocnień istn. elementów konstrukcyjnych (nabitek, stężeń konstrukcji lub innych), należy na te zmiany uprzednio uzyskać zgodę projektanta,
  - Wszystkie zmiany konstrukcyjne należy wykonać pod nadzorem Konstruktora.
  - W razie trudności z osadzeniem okien w lukarnach należy wykonać wzmocnienie konstrukcji,



- A

Dachówka ceramiczna Koramic - karpówka  
złobkowana, krótkka, kolor: naturalna czerwień,  
ułożona w koronkę  
Łaty 6x4 cm \*,  
Kontatrłaty 4x2,5 cm,  
Membrana dachowa paroprzepuszczalna - Koramic  
Plus lub równoważna,  
Istniejące krokwie + do wykonania nakładki  
obustronne 3,2x16 cm  
\* w przypadku większego rozstawu krokwi niż 1,00 m, należy  
zastosować łaty o większym przekroju (6x6cm) w celu  
uniknięcia ugięć.
- B

Deska podłogowa gr. 28 mm,  
Żużel gr. 10 cm,  
Deska ślepego pułapu gr. 25 mm,  
Belka stropowa 20x28 cm,  
Pustka powietrzna ślepego pułapu,  
Deska dolna belki stropowej gr. 25 mm,  
Tynk na trzcinie gr. 15 mm,

- C

Tynk cementowo - wapienny,  
Cegła pełna o różnych gr. 45-84 cm,  
Tynk cementowo - wapienny,
- D

Cegła pełna gr. 12 cm - ściana kolankowa

- D.2

Tynk cementowo - wapienny,  
Deskowanie gr. 2,5 cm  
Polepa,  
konstrukcja słupa nośnego,
- D.2

Tynk cementowo - wapienny,  
Deskowanie gr. 2,5 cm  
Polepa,  
konstrukcja słupa nośnego,

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtnprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU		REMONT DACHU NA ZABYTKOWYM BUDYNKU PAŁACU	
KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	
ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIANIK	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEMONT C-C - STAN PROJEKTOWANY	
		SKALA 1:50	
		RYS. NR P-4	
		DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 09.11.2023	