

Przemurowanie istniejących kominów, otyłkowanie oraz pomalowanie w kolorze istniejącej elewacji budynku. Kominy częściowo rozebrać do poziomu -0,50 m pod konstrukcję dachu. W razie potrzeby wykonać wieniec obwodowy i przemurować za pomocą cegły pełnej do poprzedniej wysokości.

Wymiana pokrycia dachu z papy na nową. Nowa papa asfaltowa wierzchniego krycia ICDPAL ST Szybki Profil SBS

Wymiana pokrycia dachu z papy na nową. Nowa papa asfaltowa wierzchniego krycia ICDPAL ST Szybki Profil SBS

- b1

-

belka stropowa 24x20 cm

b2

-

belka stropowa, poddasza 24x20cm-do wymiany

j1

-

jętka podwójna 6x16 cm,

j2

-

jętka 6x16 cm,

k1

-

krokiew 12x16 cm,

k2

-

krokiew 8x13 cm,

k3

-

krokiew 8x13 cm - do wymiany

k1l

-

kiocek dystansowy o różnych długościach,

m1

-

murtata 12x16 cm,

m2

-

miec 12x16 cm,

o1

-

oczep 6x16 cm,

o1

-

oczep 6x16 cm,

o3

-

oczep 16x26 cm,

p1l

-

płatw 16x20 cm,

p1e

-

płatw 16x20 cm,

p13

-

płatw 16x26 cm, oparta na odsadźce kolina - do wymiany

pd1

-

podwalina 16x12 cm,

s1

-

stup 16x16 cm,

w1

-

wieszak 16x16 cm - do wymiany

z1

-

zastrzał podwójny 6x20
- o1

-

oczep 6x16 cm,
- o3

-

oczep 16x26 cm,
- p1l

-

płatw 16x20 cm,
- p1e

-

płatw 16x20 cm,
- p13

-

płatw 16x26 cm, oparta na odsadźce kolina - do wymiany
- pd1

-

podwalina 16x12 cm,
- s1

-

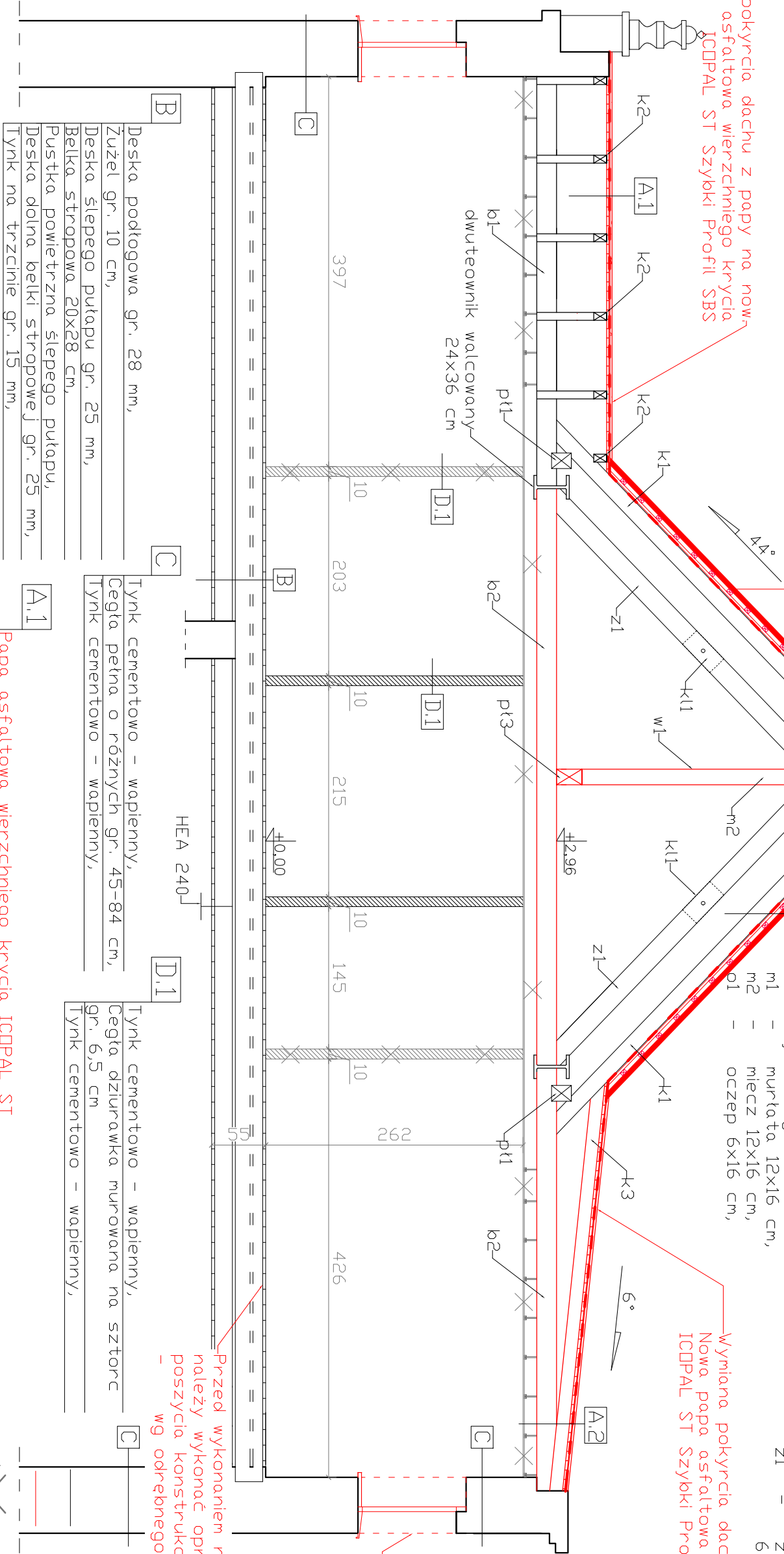
stup 16x16 cm,
- w1

-

wieszak 16x16 cm - do wymiany
- z1

-

zastrzał podwójny 6x20



Wymiana istniejącej stolarki okiennej - nowa stolarka okienna drewniana w kolorze białym

Przed wykonaniem remontu dachu należy wykonać opracowanie wymiany poszycia konstrukcji stropu drewnianego - wg odrębnego opracowania

Proji. wyburzenia I etap odrębnego opracowania

B	Deska podłogowa gr. 28 mm,
	Zużel gr. 10 cm,
	Deska ślepego pułapu gr. 25 mm,
	Belka stropowa 20x28 cm,
	Pustka powietrzna ślepego pułapu,
C	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.1	HEA 240
	Tynk cementowo - wapienny,

D.1	Tynk cementowo - wapienny,
	Cegła dziurawka murowana na sztorc gr. 6,5 cm
	Tynk cementowo - wapienny,

C	Elementy istniejące
	Elementy do wymiany
X	Proji. wyburzenia I etap odrębnego opracowania

A

Dachówka ceramiczna Koramic - karpiówka żółtokolorowa krótką, kolor: naturalna czerwień, ułożona w koronkę

Łaty 6x4 cm *,

Kontrłaty 4x2,5 cm,

Membrana dachowa paroprzepuszczalna - Koramic Plus lub równoważna,

Istniejące krokwiej + 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.

A.2

Papa asfaltowa wierzchniego krycia ICDPAL ST Szybki Profil SBS, Papa podkładowa ICDPAL HYDROBIT V60, Deszkowanie pełne gr. 25 mm, Istniejące krokwiej

Papa asfaltowa wierzchniego krycia ICDPAL ST Szybki Profil SBS,

Papa podkładowa ICDPAL HYDROBIT V60,

Deszkowanie pełne gr. 25 mm,

Istniejące krokwiej do wymiany,

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311				
NAZWA PROJEKTU		REMONT DACHU NA ZABYTKOWYM BUDYNKU PALACU W KROSNICACH		
KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14		
PROJEKTANT		PODPIS		
ASYSTENT PROJEKTANTA				
TYTUŁ RYSUNKU		MACIEJ OWSIANIK		
PRZEMKROJ B-B - STAN PROJEKTOWANY		SKALA 1:50		
		RYS. NR P-3		
		DATA SPORZADZENIA RYSUNKU: 09.11.2023		
MTM PROJEKT				