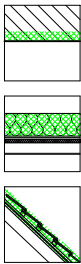


LEGENDA:



zakres prac remontowych w obrębie elewacji

zakres wymiany izolacji termicznej

zakres prac remontowych w obrębie przekrycia dachowego

D1	Dach ponad poddaszem górnym
	Ceramiczna dachówka zakładkowa w kolorze czerwonym - na elewacji północnej część dachówek w kolorze jaśniejszym barwy białej (napis „1894”) - wymiana dachówki na materiał zbliżony kształtem oraz kolorem do istniejącej dachówki będącej ze względu na wiek w złym stanie technicznym
4 cm	Łaty drewniane 4 x 6 cm - dokładny wymiar do potwierdzenia w trakcie odkrywek w ramach prac remontowych - wymiana na nowe łaty drewniane w rozstawie dostosowanym do zastosowanej nowej dachówki ceramicznej
2,5 cm	Kontrłaty drewniane 2,5 x 4 cm - dokładny wymiar do potwierdzenia w trakcie odkrywek w ramach prac remontowych - wymiana na nowe kontrłaty drewniane o wymiarach 2,5 x 5 cm
	1 x papa - wymiana na nową papę wstępnego krycia.
2,5 cm	Deskowanie - do pozostawienia lub (w razie stwierdzenia złego stanu technicznego na etapie wykonawstwa po zdjęciu istn. dachówki) częściowej wymiany.
15 cm	Krokwie drewniane 13 x 15 cm w rozstawie osiowym ok. 100 cm, pomiędzy krokwiami wełna mineralna gr. ok. 15 cm - bez zmian

D2	Dach ponad poddaszem dolnym
	Ceramiczna dachówka zakładkowa w kolorze czerwonym - na elewacji północnej część dachówek w kolorze jaśniejszym barwy białej (napis „1894”) - wymiana dachówki na materiał zbliżony kształtem oraz kolorem do istniejącej dachówki będącej ze względu na wiek w złym stanie technicznym
4 cm	Łaty drewniane 4 x 6 cm - dokładny wymiar do potwierdzenia w trakcie odkrywek w ramach prac remontowych - wymiana na nowe łaty drewniane w rozstawie dostosowanym do zastosowanej nowej dachówki ceramicznej
2,5 cm	Kontrłaty drewniane 2,5 x 4 cm - dokładny wymiar do potwierdzenia w trakcie odkrywek w ramach prac remontowych - wymiana na nowe kontrłaty drewniane o wymiarach 2,5 x 5 cm
	1 x papa - wymiana na nową papę wstępnego krycia.
2,5 cm	Deskowanie - do pozostawienia lub (w razie stwierdzenia złego stanu technicznego na etapie wykonawstwa po zdjęciu istn. dachówki) częściowej wymiany.
15 cm	Krokwie drewniane 13 x 15 cm w rozstawie osiowym ok. 100 cm, pomiędzy krokwiami wełna mineralna gr. ok. 15 cm - bez zmian
	1 x folia paroizolacyjna - bez zmian
ok. 5 cm	Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,25 cm na ruszcie systemowym - bez zmian

SZ1	Ściana zewnętrzna murowana
25 - 52 cm	Mur z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej, grubości murów różnicowane w obrębie całego budynku. Mur poddany pracom remontowym wg następującej kolejności: czyszczenie, uzupełnienie ubytków, zszycie spękań wg szczegółów w projekcie technicznym branży konstrukcyjnej, uzupełnienie spoin pomiędzy ceglami, hydrofobizacja elewacji.
ok. 18 cm	Warstwa termoizolacyjna - wełna mineralna - bez zmian
	Folia paroizolacyjna x 1 - bez zmian
1,25 cm	Płyta gipsowo - kartonowa x 1 - bez zmian

Zakres prac remontowych w obrębie elewacji należy przeprowadzić zgodnie z opisem w projekcie technicznym w oparciu o zalecenia konserwatorskie. Przewiduje się następujące etapy prac dot. ścian zewnętrznych murowanych z cegły cernaicznej pełnej:

- przygotowanie podłoża;
- neutralizacja zarodników mikroflory na elewacji;
- oczyszczenie cegły ze starych farb;
- oczyszczenie ciemnych nawarstwień z powierzchni;
- wzmocnienie / konsolidacja strukturalna;
- wypełnienie ubytków lica cegły;
- wstawienie nowych cegieł;
- uzupełnienie spoin pomiędzy ceglami;
- hydrofobizacja elewacji;
- zabezpieczenie anty graffiti;

Zakres prac remontowych w obrębie dachu należy przeprowadzić zgodnie z opisem w projekcie technicznym w oparciu o zalecenia konserwatorskie. Przewiduje się następujące etapy prac dot. przekrycia dachowego:

- rozbórki;
- deskowanie;
- wstępne krycie;
- łaty i kontrłaty;
- dachówka ceramiczna;
- pozostałe akcesoria dachowe;
- obróbki blacharskie;

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Możliwe rozbieżności w wymiarowaniu istniejących elementów wynikające z istniejących nierówności i odchyłek.
- Rzędne posadзки dotyczą powierzchni warstwy wykończeniowej.

Jednostka projektowa:

PUH DT-INFO Dariusz Kaszubowski
89-650 Czersk, ul. Władysława Reymonta 8
tel.: 603 932 718, email: d.kaszubowski@post.pl

Projektant:

mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak
upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.
nr 86/POOK/V/2019

Współpraca:

tech. bud. Dariusz Kaszubowski
spec. arch do proj. z ograniczeniami
nr GP-KZ-7342/68/93

Sprawdziła:

mgr inż arch. Kamila Steinke-Libera
upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ogr.
nr 231/POOKK/IV/2017

Inwestor:

Gmina Czersk, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

Projekt:

Remont polegający na odnowieniu elewacji i dachu zabytkowej części budynku Szkoły Podstawowej nr 2 im. Jana Pawła II w Czersku

Obiekt:

Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Pawła II w Czersku

Adres inwestycji:

ul. Kościuszki 6, 89-650 Czersk,
dz. nr ew.: 1119, obr. Czersk 0001

Faza projektu:

Branża:

BUDOWLANY TECHNICZNY

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:

Przekrój A-A

Data opracowania:

Rewizja:

20.06.2024

Skala rysunku:

1:100

Nr arkusza:

A.PT.5