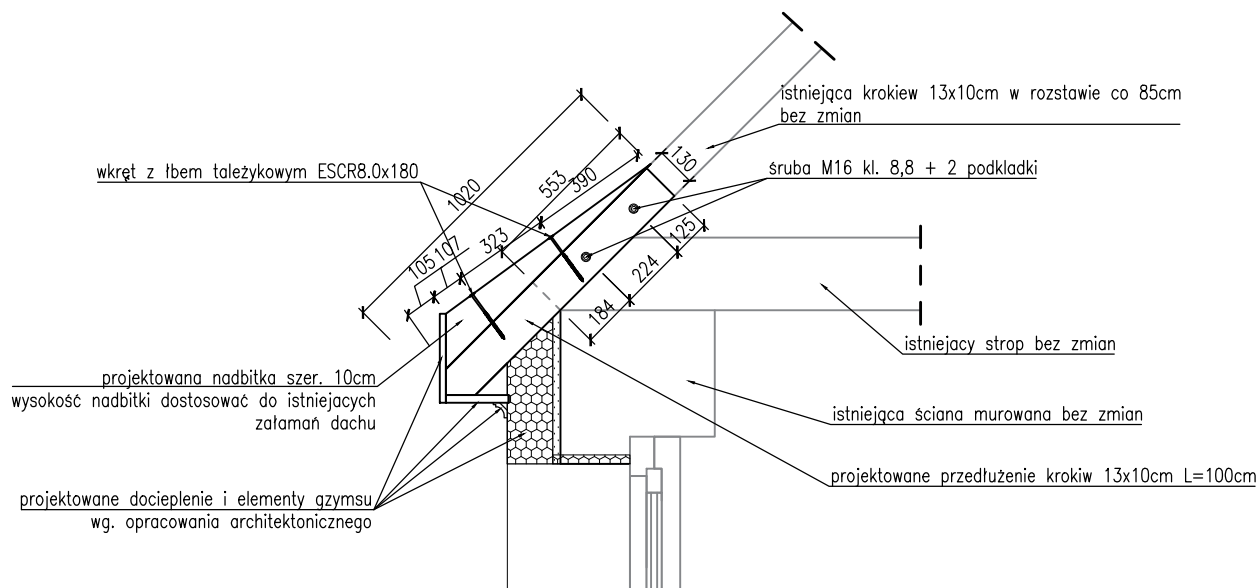


SZCZEGÓŁ PRZEDŁUŻENIA KROKWI
analogicznie wykonać dla każdej krokwi
SKALA 1:25



KONSTRUKCJA DREWNIANA PN-EN 1995-1-1:2010

klasa użytkowania 2

drewno C24

śruby kl. 8,8

UWAGA:

- projekt rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi
- przed zamówieniem elementów drewnianych i elementów mocujących sprawdzić zgodność wymiarów i ilości z rzeczywistością
- w trakcie prac należy sprawdzić stan istniejącej wieży dachowej, elementy spróchniałe wymienić na nowe przy zachowaniu tych samych wymiarów i schematów statycznych
- elementy drewniane zabezpieczyć grzybobójczo i ogniochronnie poprzez impregnację preparatem np: FIRESTOP firmy DRESKPOL
- w przypadku stwierdzenia szkodników w drewnie należy wykonać dezynsekcję np: termiczną (mikrofalową i powierzchnię)
- elementy drewniane stykające się z elementami murowymi i/lub betonowymi zabezpieczyć papą
- elementy drewniane znajdujące się bliżej niż 30cm od kanału komina zabezpieczyć od strony komina płytą drzewo-cementową np: firmy Cetris gr min. 2,5cm
- płatki śniegowe pozostawić w tych samych miejscach tak aby nie zalegający śnieg nie obciążał elementu przedłużającego krokwie
- w połączeniach śrubowych wykonać zamontować dodatkową nakrętkę kontrującą

zestawienie materiałów

nazwa	szer. [cm]	wys. [cm]	długość [cm]	ilość [szt]	objętość [m³]
krokiew	10	13	100	96	1.25
nadbitka	10	13	92.5	46	0.55
RAZEM:				1,8	

śruba M16 L=25cm kl. 8,8 – 192szt
podkładka – 384szt
nakrętka – 384szt
wkret z łbem talerzykowym ESCR8.0x180 – 92szt

Nazwa i adres inwestycji:

Projekt poprawy efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Dziekwowicach - remont pokrycia dachowego, remont instalacji odgromowej

Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul.

Strzelecka 3, Dziekwowice

Obręb: Dziekwowice,

Jednostka ewidencyjna: 161105_5

Działka nr 274/3

Inwestor:

Zespół Placówek
Oświatowych w
Dziekwowicach
ul. Strzelecka 3
47-100 Strzelce Opolskie

Pracownia projektowa:

TDM PROJEKT Marcin Gasz
47-330 Januszkowice
ul. Wolności 4
e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl
tel: 696 675 333

Branża:

KONSTRUKCJA

Faza:

TECHNICZNY

Rysunek:

SZCZEGÓŁ PRZEDŁUŻENIA KROKWI

Nr rysunku:

K-0.1

Skala:

1:25

Projektant konstrukcji:

inż. Jacek Koteluk
upr. bud. OPL/1101/POOK/15
bez ogran. w spec. konstr.-bud.

Sprawdzający konstrukcję:

inż. MIROSŁAW MACIOLEK
upr. bud. 503/02
bez ogran. w spec. konstr.-bud.

Opracował:

inż. Jacek Koteluk
upr. bud. OPL/1101/POOK/15
bez ogran. w spec. konstr.-bud.

Data: MAJ 2021

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r.

UWAGA: Wymiary należy skonfrontować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !