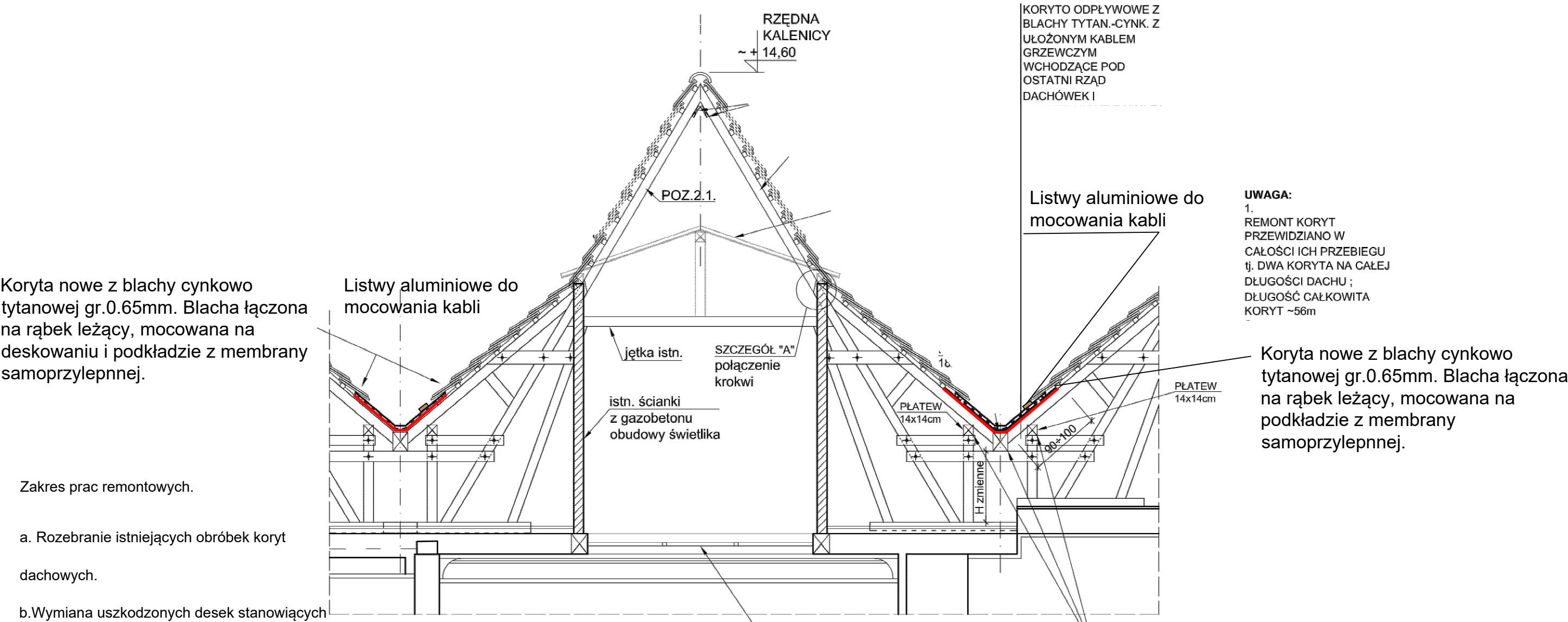


Rzut Dachy przekrój - projekt remontu koryt odpływowych
Budynek użyteczności publicznej-Ratusz w Świbodzinie



Koryta nowe z blachy cynkowo tytanowej gr.0.65mm. Blacha łączona na rąbek leżący, mocowana na deskowaniu i podkładzie z membrany samoprzylepnej.

Listwy aluminiowe do mocowania kabli

Listwy aluminiowe do mocowania kabli

UWAGA:
1. REMONT KORYT PRZEWIDZIANO W CAŁOŚCI ICH PRZEBIEGU tj. DWA KORYTA NA CAŁEJ DŁUGOŚCI DACHU ; DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA KORYT ~56m

Koryta nowe z blachy cynkowo tytanowej gr.0.65mm. Blacha łączona na rąbek leżący, mocowana na podkładzie z membrany samoprzylepnej.

Zakres prac remontowych.

a. Rozebranie istniejących obróbek koryt dachowych.

b.Wymiana uszkodzonych desek stanowiących podkład pod obróbki blacharskie(kosz)

c.Ułożenie samoprzylepnej membranydachowej, układanej na zakład.

d.Wykonanie nowych obróbek blacharskich koryt z blachy tytanowo cynkowej gr.0,65mm - arkusze łączyć na rąbrk leżący.

e.wymiana rur spustowych na nowe o średnicy Ø180mm. z blachu miedzianej 0,65mm.- rury spustowe zakończone sztucерem redukcyjnym 180/160mm. z podłączeniem do ogólnospławnej kanalizacji deszczowej.

Uwaga.

Przed wymiana blachy w korytach należy usunąć stare listwy na kable a następnie zamontować nowe.Kable prowadzić w listwach aluminiowych mocowanych w górnej części skośnych koryt.Zawilgocone miejscami deski podłogowe na strychu należy wymienić na nowe.Uzupełnić ubytek tynku i i otynkować ścianę szczytową od str poddasza.Zakres prac oraz ich wielkość należy ustalić na etapie wykonania robót.Wykonawca prac zobowiązany jest do dokonania obmiaru robót z natury.

ELEMENTY
KONSTRUKCYJNE KORYTA ODPLYWOWEGO DO WYMIANY NA SKORODOWANYCH ODCINKACH

BIURO PROJEKTOWE Mirosław Piórkowski 78-530 Wierzchowo, ul. Wojska Polskiego 14 tel/fax 94 3618185, kom. 662172440, e-mail: piorkowski_m@poczta.fm, www.piorkowski-projekty.com.pl		
Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej	Data: 6/2022 Rys. nr:10 Skala: 1/100
Temat:	dachu- projekt koryta odpływowe	
Adres:	Świbodzin Plac Jana Pawła II 1	
Inwestor:	Gmina Świebodzin	
Projektant	inż. P.Antończaki upr. UAN/U/7342/9/92	
Sprawdzający	inż. arch.M.Krajewski A/PB/8300/153/83	