

Projekt remontu dachu-obróbki blacharskie

Opierzenie ściany szybu z blachy tytanowej( kosz)

Szyb -WINDA DACH-det 1

Rs Ø80 mm

RD Ø100 mm

ściana szybu windy bez wykończenia do obłożenia blachą trapezową

Renowacja pokrycia papowego 2x papa termo 0,5 mm z obróbką krawędzi papą

wymienione pokrycie z blachy trapezowej wraz z remontem poszycia ( łaty deskowanie)

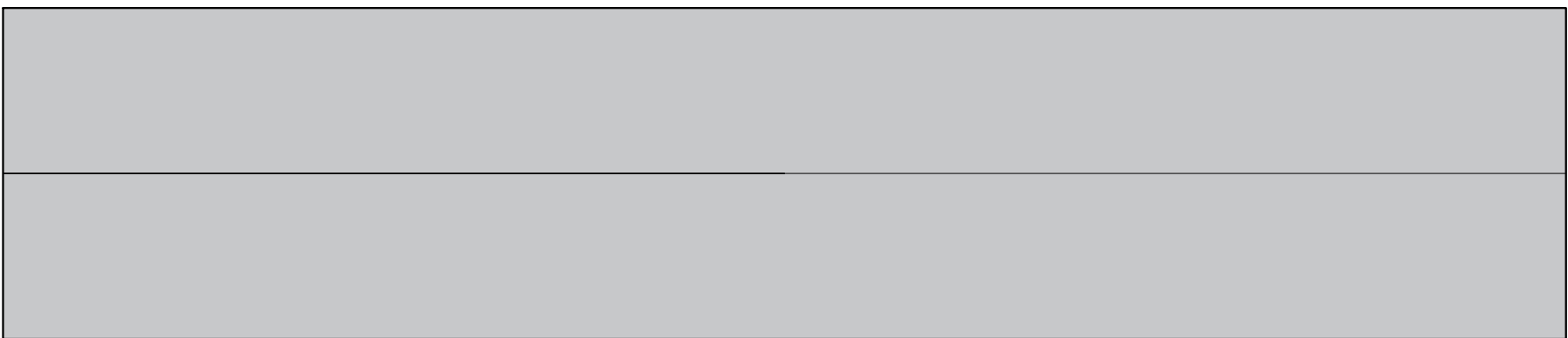
WINDA DACH-det 1

Opierzenie ogniomuru z blachy cynkowo tytanowej

Nowy kominek wentylacyjny przeznaczony do blachy trapezowej

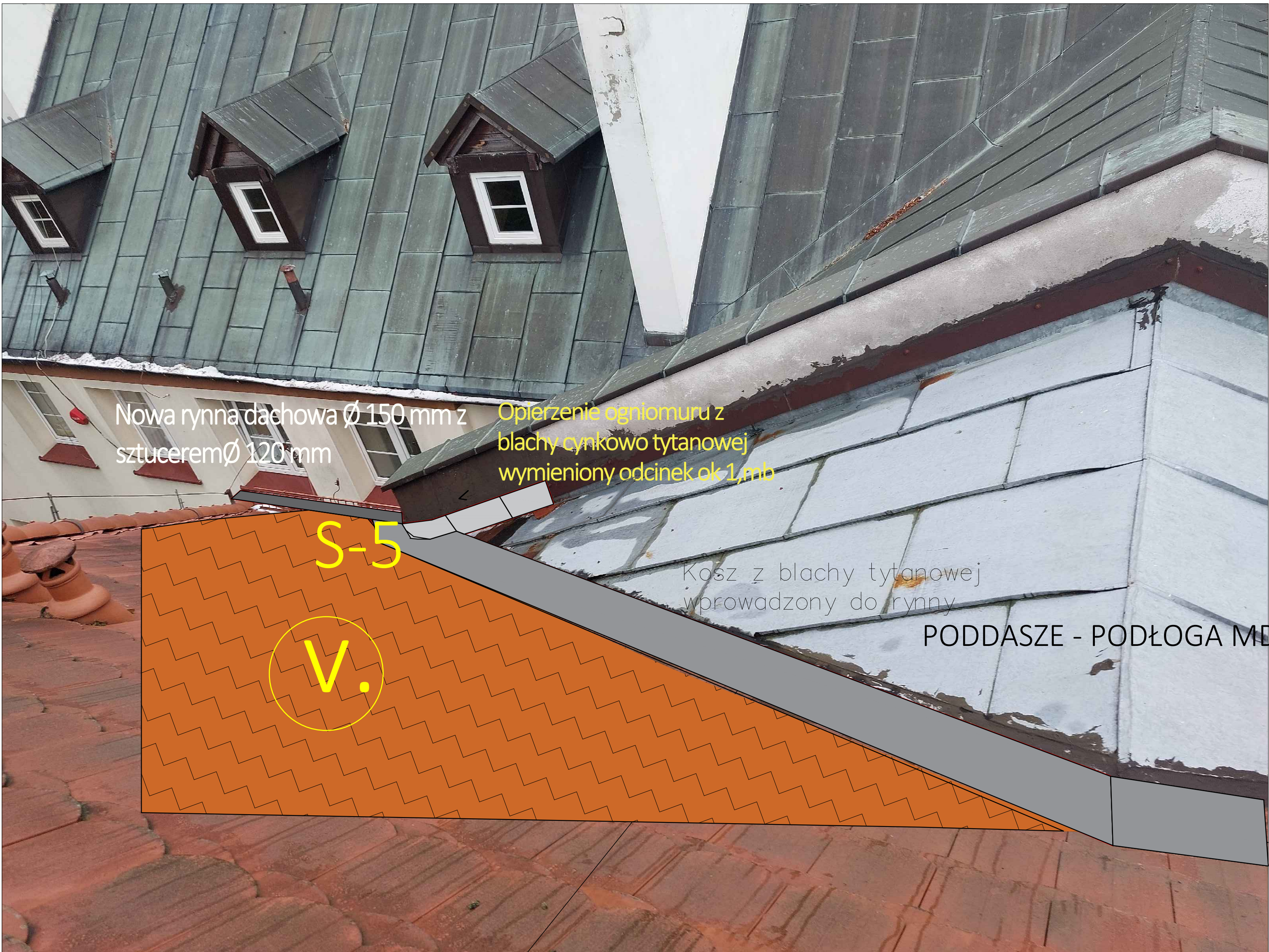
Nowy kominek wentylacyjny przeznaczony do blachy trapezowej

100% blacha gr.0.7mm tytan cynk

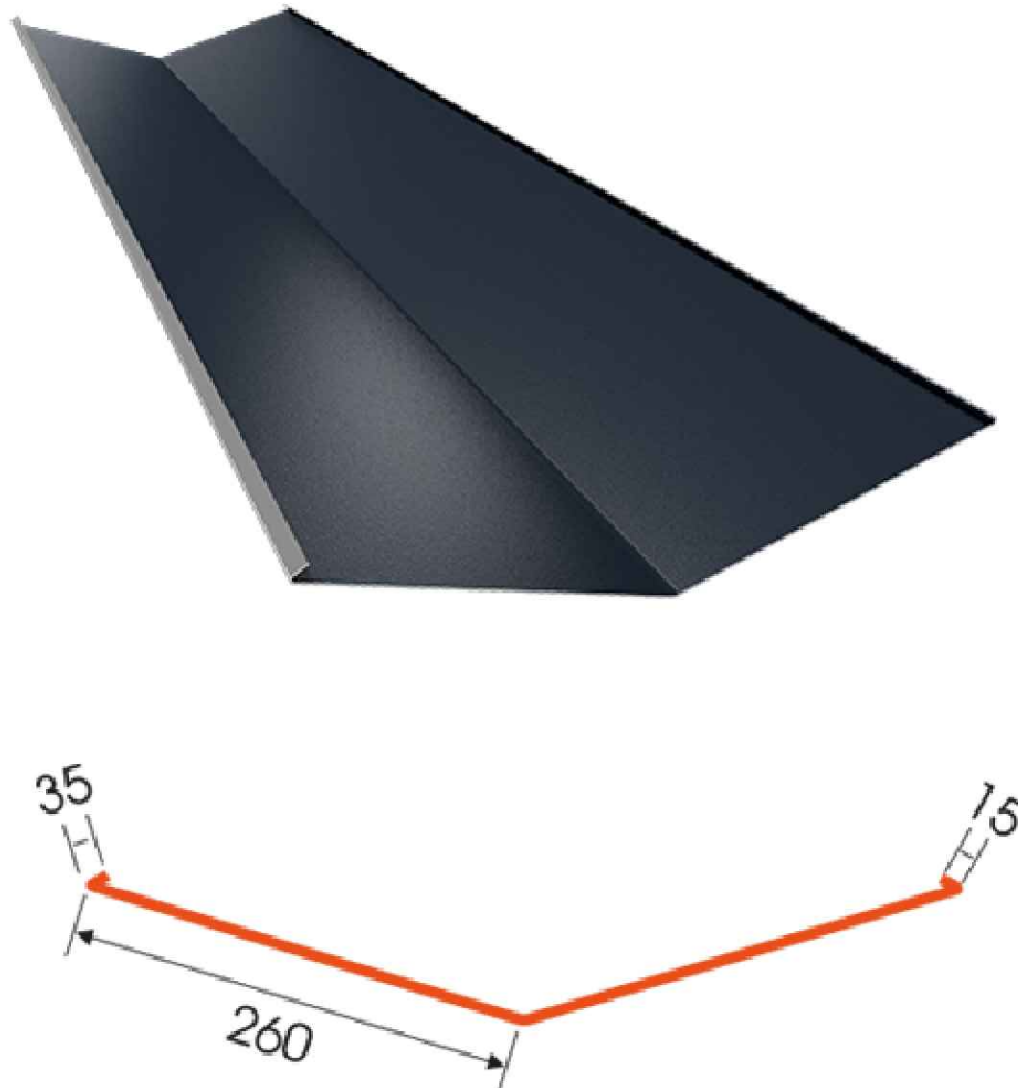


Kosze rynnowe dachu i facjat do wymiany wraz z deskowaniem

Kosz nowy wykonany z blachy tytanowo cynkowej gr 0.6 mm dł w rozwinięciu 850. cm szer 52 cm zamki 3 cm- wymianie podlega pełne deskowanie kosza na nowe z płyt OSB gr.22.mm wraz z łatami skrajnymi.  
Uwaga  
Obmiar koszy rynnowych należy pobrać z natury na obiekcie po zdjęciu dachówki.Wymianie podlegają wszystkie kosze rynnowe wraz z deskowaniem na obu dachach.



kosz z blachu tytanowo cynkowej gr.0.7 mm



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: Dom Pomocy Społecznej		Data: 2/2024
Temat:	Projekt remontu dachu-obróbki blacharskie	Rys nr. 6
Adres:	Nowe Bielice ul Parkowa 22	Skala: 1/25
Inwestor:	Powiat Koszaliński -Dom Pomocy Społecznej w Nowych Bielicach	
Jedn. projektowa	Mirosław Piórkowski	
Projektował	inż Piotr Antończak upr. uan/u 7342/9/92	