

profil stalowy Z, kolor RAL 7016
blacha trapezowa, kolor RAL 7016

plotek przeciwniegiowy, stal ocynkowany,
kolor RAL 7016- rozwiązanie systemowe
obróbka blacharska

rynną Ø150mm, kolor RAL 7016
uchwyt rynnowy, kolor RAL 7016,
rozwiązanie systemowe, montaż do
poziomego profilu stalowego
rura spustowa Ø100mm, kolor RAL 7016

deska 25x4 cm z drewna
modrzewiowego, impregnowana,
kolor naturalny
kątownik stalowy 50x50 spawany do
poziomego profilu stalowego
belka 6x10 z drewna modrzewiowego,
impregnowana, kolor naturalny, montaż
w poziomie
belka 12x20 z drewna modrzewiowego,
impregnowana, kolor naturalny, montaż
w pionie

przekładka- tulejka ze stali nierdzewnej
Ø16, dł. 16 mm
belka 6x10 z drewna modrzewiowego,
impregnowana, kolor naturalny, montaż
w poziomie

ściana fundamentowa do poz. +0,45,
kolor jasny szary, gładkie wykończenie

profil stalowy 60x120, kolor RAL 7016

zaślepka drewniana

przekładka- tulejka ze stali
nierdzewnej Ø16, dł. 16 mm
pręt gwintowany Ø16, kotwiony
chemicznie w żelbecie

Detal montażu drewnianego poszycia elewacji, detal rynny dachowej, detal usoku połaci dachowej

belka dwuteowa (ponad poszyciem z blachy)

obróbka blacharska

Fragmenty belek dwuteowych znajdujące się ponad poszyciem
z blachy należy zabezpieczyć wykonując obróbki blacharskie
wg rysunku. Wszystkie obróbki z kolorze RAL 7016.

Do montażu elementów poszycia dachu oraz elewacji należy stosować wkręty z utwardzanej stali, samowierzące oraz
podkładki z elastomeru EPDM. Główna wkrętu malowana farba poliesterowa na kolor identyczny jak pokrycie dachowe. Należy
stosować zaślepki otworów montażowych w elementach drewnianych- kolor i materiał jak belki (modrzew).

Należy stosować rozwiązania systemowe.

Kolorystykę wszystkich elementów należy
ostatecznie uzgodnić z Projektantem Głównym.

UWAGI:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie różnic każdorazowo
kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne
przyjąć wg. projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej.
Wymiary podano w centymetrach.

55 ARCHITEKCI	55ARCHITEKCI ul. Krótka 8 34-600 Iłanowa 55architekci@gmail.com 608 808 255 BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	NAZWA:	BUDOWA WIATY- ZADASZENIA TABORU KOLEJOWEGO	NR RYSUNKU:
		LOKALIZACJA:	Dz. ewid. nr 147/5, obręb Żubracze, Majdan, Gmina Cisna	A_10
		INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna	Data:
		PROJEKT:	WYKONAWCZY	sierpień 2019
SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURA	SPRAWDZIŁ:	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	Skala:
		mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012	mgr inż. arch. Wojciech Świątek	1:100
			mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek	
			mgr inż. arch. Magdalena Caban	