



Pokrycie dachu: blacha trapezowa T14, ze stali S250 GD+Z, powłoka poliuretanowa 50 µm, wykończenie powierzchni- połysk, kolor RAL 7016. Uszczelki, łąty, obróbki blacharskie, akcesoria wg wskazań producenta. Do cięcia blach należy używać nożyc elektrycznych z głowicą rotującą. Po zakończeniu montażu bezwzględnie oczyścić powierzchnię z opiłków, wkrętów itp. W przypadku uszkodzenia powierzchni należy jak najszybciej wykonać niezbędny (punktowy) retusz, przy zastosowaniu lakieru odpowiedniego z oryginalnym kolorem blach. Wszystkie elementy w kolorze RAL 7016.

W miejscu styku arkusza blachy trapezowej z belką dwuteową należy wykonać obróbkę blacharską uniemożliwiającą przedostawanie się wody pod warstwę poszycia z blachy wg detalu na Ark. A_10

Wszystkie elementy stalowe w obiekcie należy poddać procesowi cynkowania ogniowego.

Wszystkie widoczne elementy stalowe malowane proszkowo na kolor RAL 7016. Należy zapewnić powłokę o grubości min. 90 µm. Elementy stalowe należy malować proszkowo farbami poliestrowymi. Uzyskana powierzchnia powinna być odporna na korozję, czynniki atmosferyczne, chemikalia oraz uszkodzenia mechaniczne.

Należy zapewnić wymagane przepisami odległości, szerokości przejść, etc.

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.

Należy stosować rozwiązania systemowe.

Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem Głównym.

Fundamenty wg projektu konstrukcji

Stalowe elementy nośne wg projektu konstrukcji

<div>55</div> <div>ARCHITEKCI</div>	55ARCHITEKCI ul. Kłoka 8 34-600 Iłanowa 55architekci@gmail.com 608 809 255 BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	NAZWA:	BUDOWA WIATY- ZADASZENIA TABORU KOLEJOWEGO		NR RYSUNKU:
		LOKALIZACJA:	Dz. ewid. nr 147/5, obręb Żubracze, Majdan, Gmina Cisna		A_04
		INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna		Data:
		PROJEKT:	WYKONAWCZY		sierpień 2019
		RYSUNEK:	PRZEKRÓJ 1-1		Skala:
		PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Anna Szewczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012				
ZESPÓŁ:	mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek				
	mgr inż. arch. Magdalena Caban				