


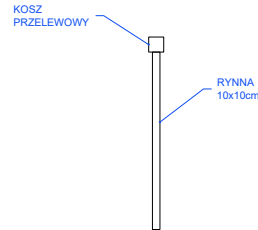
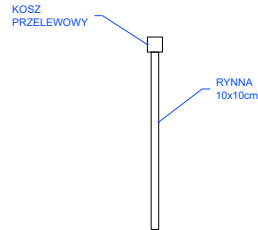
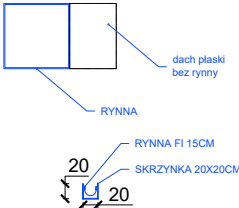
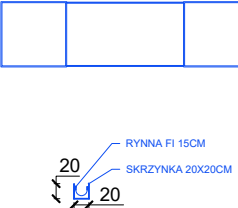







ELEMENT	RYNNA SPUSTOWA 1	RYNNA SPUSTOWA 2	RYNNA SPUSTOWA 3	RYNNA SPUSTOWA 4	RYNNA SPUSTOWA 5	RYNNA DACHOWA 1	RYNNA DACHOWA 2	RYNNA DACHOWA 3
SCHEMAT	BUDYNEK 2 	BUDYNEK 1 	BUDYNEK 3 	BUDYNEK 2 	BUDYNEK 2 	BUDYNEK 2 schemat budynku: 	BUDYNEK 1 schemat budynku: 	BUDYNEK 3 
UWAGI	WYMIAR: SZEROKOŚĆ: 11 CM X 11 CM WYSOKOŚĆ: 7 M	WYMIAR: SZEROKOŚĆ: 11 CM X 11 CM WYSOKOŚĆ: 13.5 M	WYMIAR: SZEROKOŚĆ: Ø10CM WYSOKOŚĆ: 6.6 M	RYNNA Z KOSZEM PRZELEWOWYM WYMIAR: SZEROKOŚĆ: 10 CM X 10 CM WYSOKOŚĆ: 2,5 M	RYNNA Z KOSZEM PRZELEWOWYM ZA STOLARKĄ SŁUPOWO RYGLOWĄ WYMIAR: SZEROKOŚĆ: 10 CM X 10 CM WYSOKOŚĆ: 6,1 M	WYMIAR: Wymieniana rynna składa się z zestawu: kosz 20x20cm + rynna fi15cm DŁUGOŚĆ: 51 M - LICZONE PO OSI	WYMIAR: Wymieniana rynna składa się z zestawu: kosz 20x20cm + rynna fi15cm DŁUGOŚĆ: 148 M	WYMIAR: SZEROKOŚĆ: fi 15CM DŁUGOŚĆ: 31 M
KOLOR	TYTAN-CYNK	TYTAN-CYNK	ANTRACYT	ANTRACYT	TYTAN-CYNK	TYTAN-CYNK	TYTAN-CYNK	ANTRACYT
TYP	TYTAN-CYNK	TYTAN-CYNK	STAL	STAL	STAL	TYTAN-CYNK	TYTAN-CYNK	STAL
ILOŚĆ	4 szt.	16 szt.	2 szt.	2 szt.	2 szt.			

ELEMENT	OBRÓBKA 1	OBRÓBKA 2	OBRÓBKA ATTYKI 1	OBRÓBKA ATTYKI 2
SCHEMAT	BUDYNEK 1 	BUDYNEK 2 	BUDYNEK 3 	BUDYNEK 4 
UWAGI	WYMIAR: SZEROKOŚĆ BLACHY : 60CM DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 1: 39M	WYMIAR: SZEROKOŚĆ BLACHY : 60CM DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 1: 121	WYMIAR: SZEROKOŚĆ BLACHY: 60 CM DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 58M	WYMIAR: SZEROKOŚĆ BLACHY: 60 CM DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 42M
KOLOR	TYTAN-CYNK	TYTAN-CYNK	ANTRACYT	ANTRACYT
TYP	TYTAN-CYNK	TYTAN-CYNK	STAL	STAL

UWAGA

- WSZYSTKIE POMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE ORAZ PO DOKONANIU ODKRYWEK
- W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI WYKONANIA WYMIANY OBRÓBK BLACHARSKIEJ ZE WZGLĘDU NA TECHNOLOGIĘ WYKONANIA I ZAGROŻENIE PRZERWANIA CIĄGŁOŚCI I DZIAŁANIA OBRÓBK LUB ELEMNTU PRZYLEGŁEGO DO OBRÓBK NP. DACHU NALEŻY WYKONAĆ REMONT I KONSTERWACJĘ ISTNIEJĄCEJ
- NIE WLICZONO OBRÓBEK BLACHARSKICH PRZY STOLARCE SŁUPOWO RYGLOWEJ W PRZYPADKU BRAKU SYSTEMOWEGO ROZWIĄZANIA

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM				
<div>MAW</div> <div>STUDIO</div>		MAW Studio ul. Krakowska 17/6 42-600 Tarnowskie Góry tel. +48 721 496 851 www.mawstudio.pl biuro @mawstudio.pl		
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. KARŁUSZOWIEC 5 W TARNOWSKICH GÓRACH			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata Wasielewska upr. bud. 63/SLOKK/2018/II			PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksander Wasielewski			
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:		ZESTAWIENIE OBRÓBEK BLACHARSKICH	
126/K5			NR RYSUNKU	
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	126/K5/ PT/A/06
01.2023	ARCHITEKTURA	PROJEKT TECHNICZNY	1:100	