

2 x PAPA TERMOZGRZEWALNA

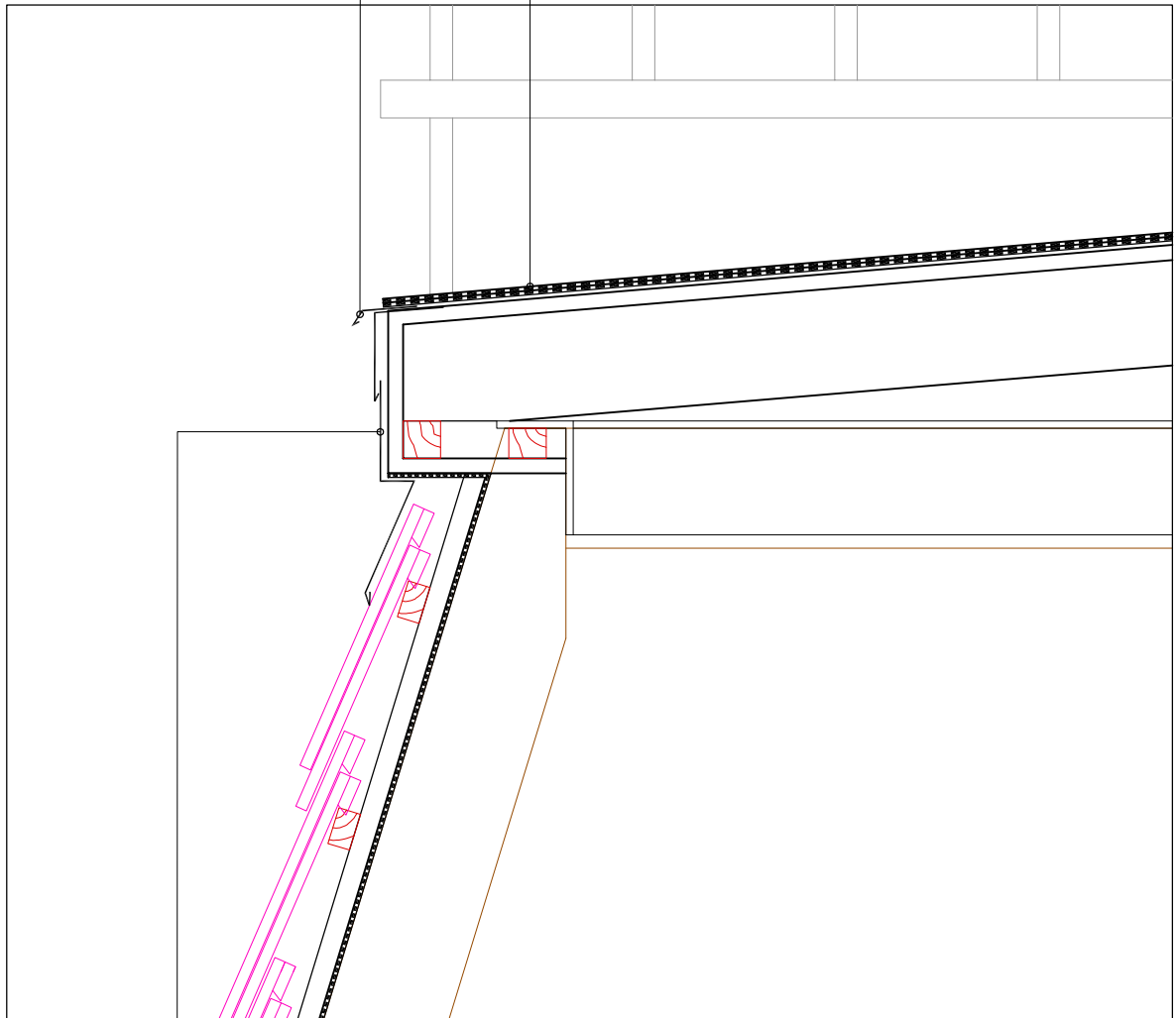
na osnowie z włókna szklanego

– papa podkładowa gr. 4,8mm – 250/400

– papa nawierzchniowa gr. 5,6mm – 250/400

PAS OKAPOWY

TYTAN CYNK GR. 0,6mm



OBRÓBKI DACHOWE

TYTAN CYNK GR. 0,6mm

SZCZEGÓŁ OKAPU PLATFORMY

Pracownia Projektowa M&K

ul. Graniczna 37d 72-003 Dobra
tel. 602 24 26 28 kawron@sz.home.pl

INWESTYCJA:	Konstrukcja masztu		
ADRES:	Ratusz przy ulicy Batorego 4 wieża		
INWESTOR:	URZĄD MORSKI SZCZECIN PL. BATOREGO 4		
TEMAT RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ OKAPU PLATFORMY		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY.		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. KRZYSZTOF KRYZAR upr.proj. Nr 5/Sz/2001		
SPRAWDZIŁ:	dr inż.arch. Mariusz Tuszyński upr.proj. Nr 19/Sz/97		
BRANŻA:	Architektura	SKALA:	1 : 10
DATA:	czerwiec 2017	NR RYS.	A5