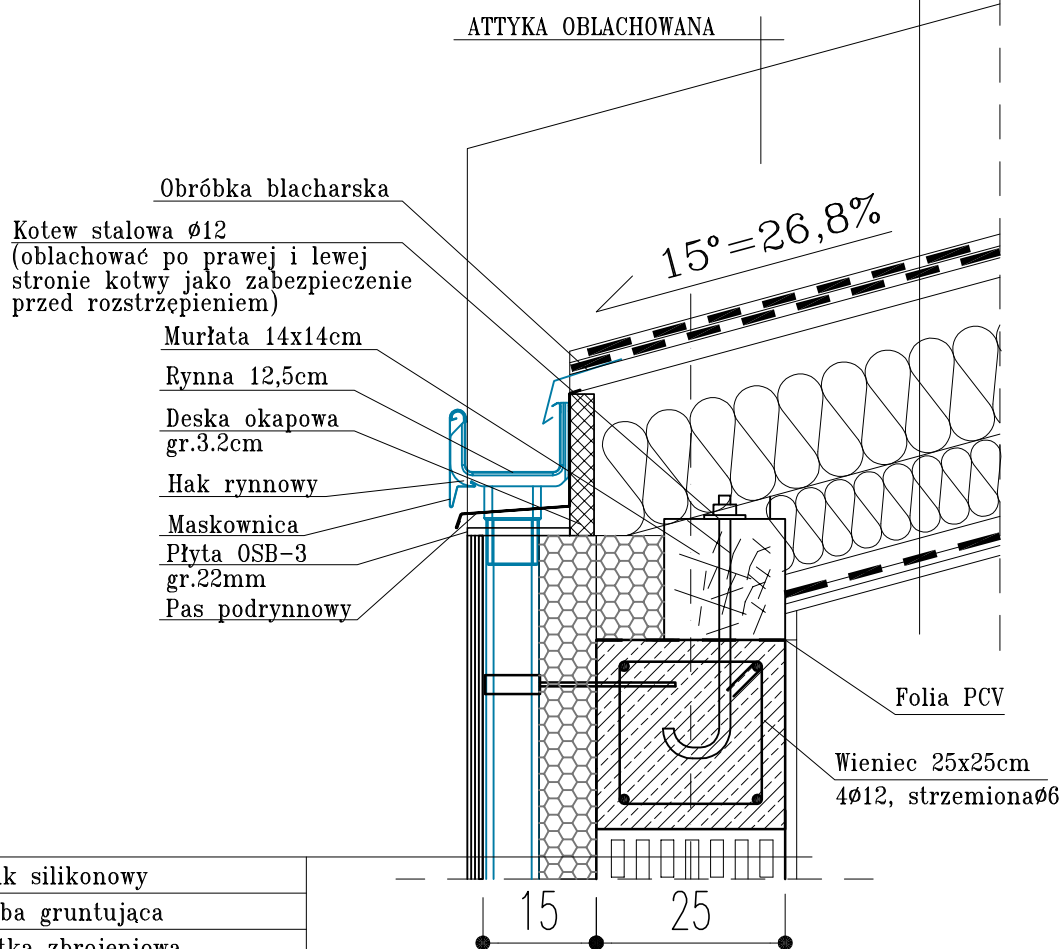


# SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA RYNNY I RURY SPUSTOWEJ

Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
Papa podkładowa
Płyty OSB-3, 22mm
Kontrłaty 5x2,5cm
Folia paroprzepuszczalna
Krokwie 10x20cm
Wełna mineralna 15cm
Wełna mineralna 10cm
Konstr. aluminiowa sufitu podw. 5cm
Folia paroszczelna
Płyty GKFI 2x12,5mm



Tynk silikonowy
Farba gruntująca
Siatka zbrojeniowa
Szczelina wentylacyjna 1cm
Rura spustowa 70/80mm
Szczelina wentylacyjna 1cm
Styropian gr. 8cm
Zaprawa klejowa
Pustak ceramiczny gr.25cm
Tynk cem.-wap. 1,5cm

Projekt budowlany budynku toalety publicznej	
wraz z pomieszczeniami obsługi parkingu, stacji rowerowej	
i pomieszczeniem usługowym	
SKALA 1:10	BRANZA: ARCHITEKTURA
DETAL OKAPU DACHU	
DANE	Miasto Ustroń
INWESTORA:	43-450 Ustroń, ul. Rynek 1,
ADRES BUDOWY:	Ustroń, ul. Nadrzeczna działka nr 5014/64
NR RYSUNKU: AD2	kwiecień 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

BEZOKAPOWY SYSTEM  
ODWODNIENIA DACHU  
SEGMENT A

