

papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 papa podkładowa
 płyty OSB 3 22mm
 kontrłaty drewniane, 2,5x5cm
 folia paroprzepuszczalna
 krokwie drewniane 8x18cm (dla segm. C)
 wełna mineralna 15cm
 wełna mineralna gr.10cm
 folia paroszczelna
 konstrukcja aluminiowa sufitu podwieszanego
 płyty 2x GKFI gr. 12,5cm

Obróbka blacharska
 Dodatkowy pas papy

Belka drewniana
 16x16cm

Folia budowlana

Kotwa stalowa M12
 (oblachować po prawej i lewej
 stronie kołka jako zabezpieczenie
 przed rozstrzępieniem)

Kominek wentylacyjny

Klin drewniany

Obróbka blacharska

Płyta OSB-3 - 22mm

Kolek rozporowy $\varnothing 10$

Folia budowlana

Wypełnić zaprawą

Tynk cienkowarstwowy silikonowy

Zaprawa klejąca z wtopiną siatka

Styropian EPS - 15 cm

Zaprawa klejąca do styropianu

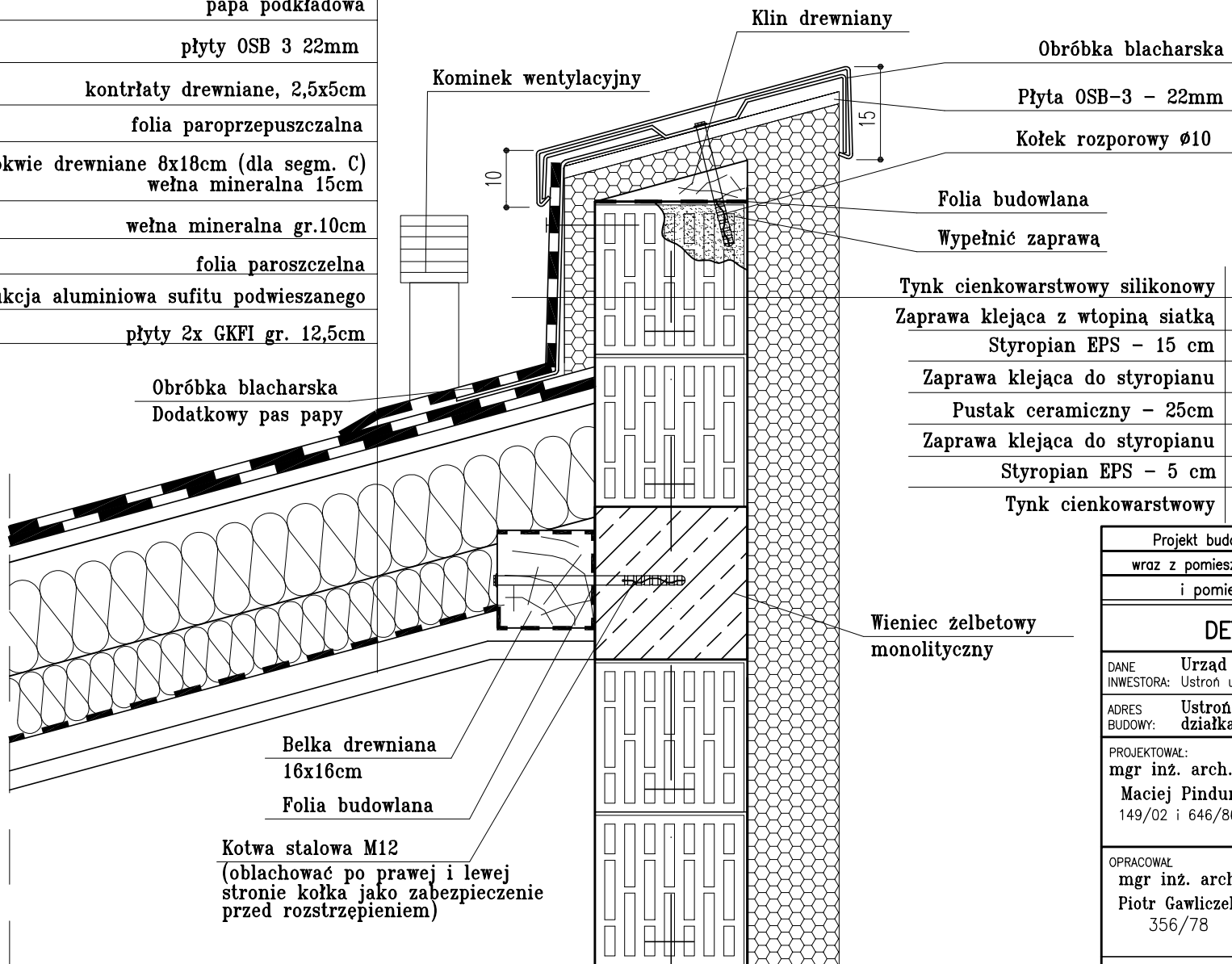
Pustak ceramiczny - 25cm

Zaprawa klejąca do styropianu

Styropian EPS - 5 cm

Tynk cienkowarstwowy

Wieniec żelbetowy
 monolityczny



Projekt budowlany budynku toalety publicznej	
wraz z pomieszczeniami obsługi parkingu, stacji rowerowej	
i pomieszczeniem usługowym	SKALA 1:10
DETAL ATTYKI	
BRANZA: ARCHITEKTURA	
DANE INWESTORA: Urząd Miasta Ustroń Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń	NR RYSUNKU: AD4
ADRES BUDOWY: Ustroń, ul. Nadrzeczna działka nr 5014/64	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	

