



A
 Okleina drewniana elastyczna
 Styropian EPS 15cm
 Pustak ceramiczny 25cm
 Tynk cem.- wap. 1,5cm

B
 Tynk silikonowy
 Styropian EPS 15cm
 Pustak ceramiczny 25cm
 Tynk cem.- wap. 1,5cm

C
 Tynk cem.- wap. 1,5cm
 Pustak ceramiczny 25cm
 Tynk cem.- wap. 1,5cm

D
 Membrana - folia kubełkowa
 zakończona listwą odpowietrzającą
 Styropian XPS 12cm
 Bitumiczna masa powłokowa
 Bloczek betonowy gr. 25cm

1a.
 Papa termozgrzewalna
 Papa podkładowa
 Płyty OSB3, 22mm
 Kontrłaty 2,5x5cm
 Folia paroprzepuszczalna
 Krokwie, 8x18cm
 Wełna mineralna 15cm
 Wełna mineralna 10cm
 Folia paroszczelna
 Konstr. aluminiowa sufitu podw. 5cm
 Płyty 2x GKFI gr. 12,5cm

1b.
 Papa termozgrzewalna
 Papa podkładowa
 Płyty OSB3, 22mm
 Kontrłaty 2,5x5cm
 Folia paroprzepuszczalna
 Krokwie, 10x20cm
 Wełna mineralna 15cm
 Wełna mineralna 10cm
 Folia paroszczelna
 Konstr. aluminiowa sufitu podw. 5cm
 Płyty 2x GKFI gr. 12,5cm

2.
 Płytki ceramiczne
 Wylewka cementowa 8 cm
 Styropian XPS 12 cm
 Folia PCV
 Wylewka betonowa B15
 zbrojona siatką gr. 10 cm
 Piasek zagęszczony mechanicznie

3.
 Kostka betonowa 8cm
 Podsyпка cem-piaskowa (1:4) 4cm
 Tłuczeń kamienny stabilizowany
 mechanicznie (0-63mm) 15cm
 Podsyпка piaskowa 10cm

Projekt budowlany budynku toalety publicznej	
wraz z pomieszczeniami obsługi parkingu, stacji rowerowej	
i pomieszczeniem usługowym	
SKALA 1:100	
PRZEKRÓJ A-A	
BRANZA: ARCHITEKTURA	
DANE	Urząd Miasta Ustroń
INWESTORA:	Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń
ADRES	Ustroń, ul. Nadrzeczna
BUDOWY:	działka nr 5014/64
NR RYSUNKU: A5	
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	

