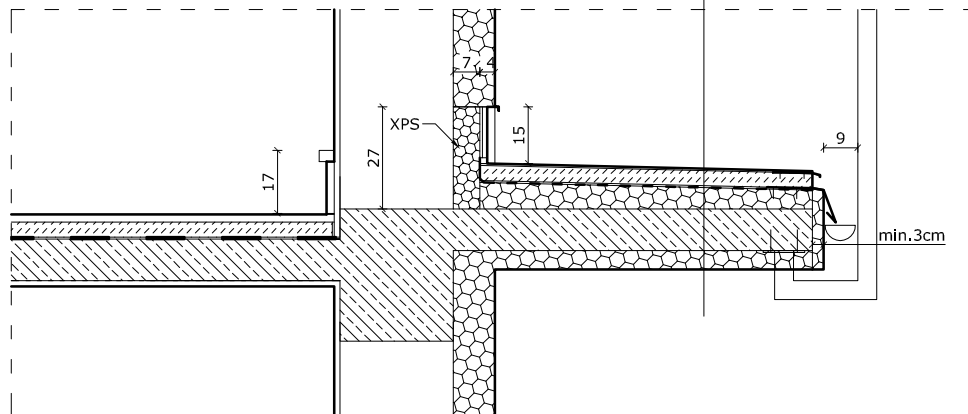


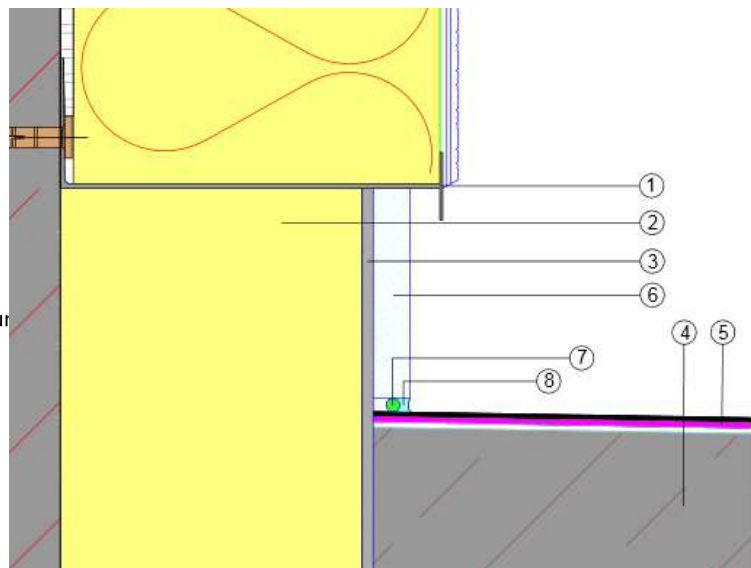
Warstwy wierzchnie posadzki.
 Warstwa dociskowa na warstwie sczepnej
 Hydroizolacja - papa w dwóch warstwach
 Styropian EPS 100/037 DACH-PODŁOGA,
 z górną powierzchnią kształtującą spadek gr.5cm
 Płyta nośna
 Termoizolacja 5cm
 Tynk cienkowarstwowy na siatce z klejem

Wszelkie nieocieplone płaszczyzny
 wykończyć siatką na kleju i tynkiem.



WYKOŃCZENIE PRZY COKOLIKU Z PŁYTEK

1. Listwa startowa
2. Płyta XPS osadzona na pianie montażowej
3. Warstwa zbrojąco-izolująca.
4. Warstwa spadkowa z materiału o niskim skur
5. Warstwy wierzchnie posadzki.
6. Płytki cokołowe na kleju elastycznym
7. Sznur dylatacyjny
8. Grunt + wypełnienie



Obiekt: BUDYNEK OCHOTANICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		Nazwa rysunku: BALKON ELEWACJI FRONTOWEJ	
Adres: 40-391 MAZAŃCOWICE, DZ. NR 1740/2			
Inwestor: GMINA JASZENICA JASZENICA 159, 40-385 JASZENICA			
Branża: KONSTRUKCJA		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT mgr inż. Janusz Drewniany upr. w spec. konstr.-bud. SLK/2305/P00K/08 wpis do Izby SLK/BO/5293/08	Podpis: inż. Piotr Pezda upr. w spec. konstr.-bud. SLK/0939/PWOK/05 wpis do Izby SLK/BO/3762/06		
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Krywul		Data wydania: 02.2016	Nr rys.: K-15
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:20	Nr str.: