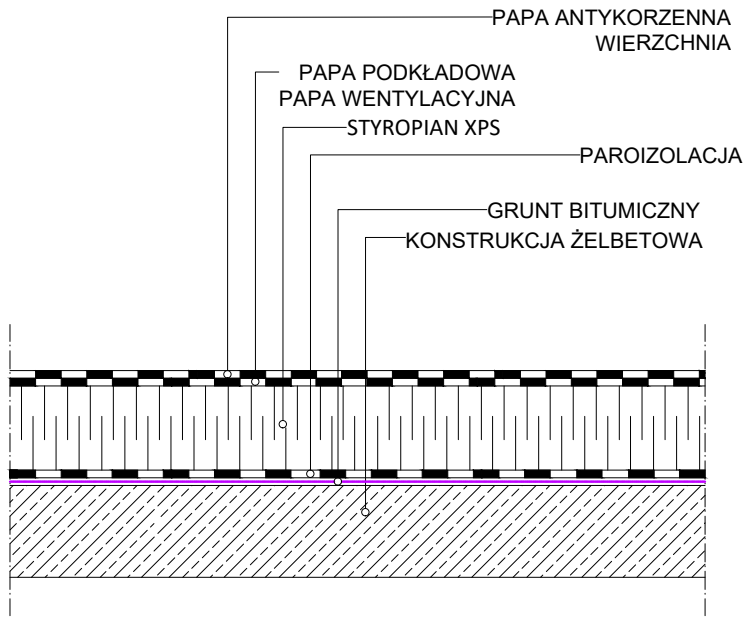
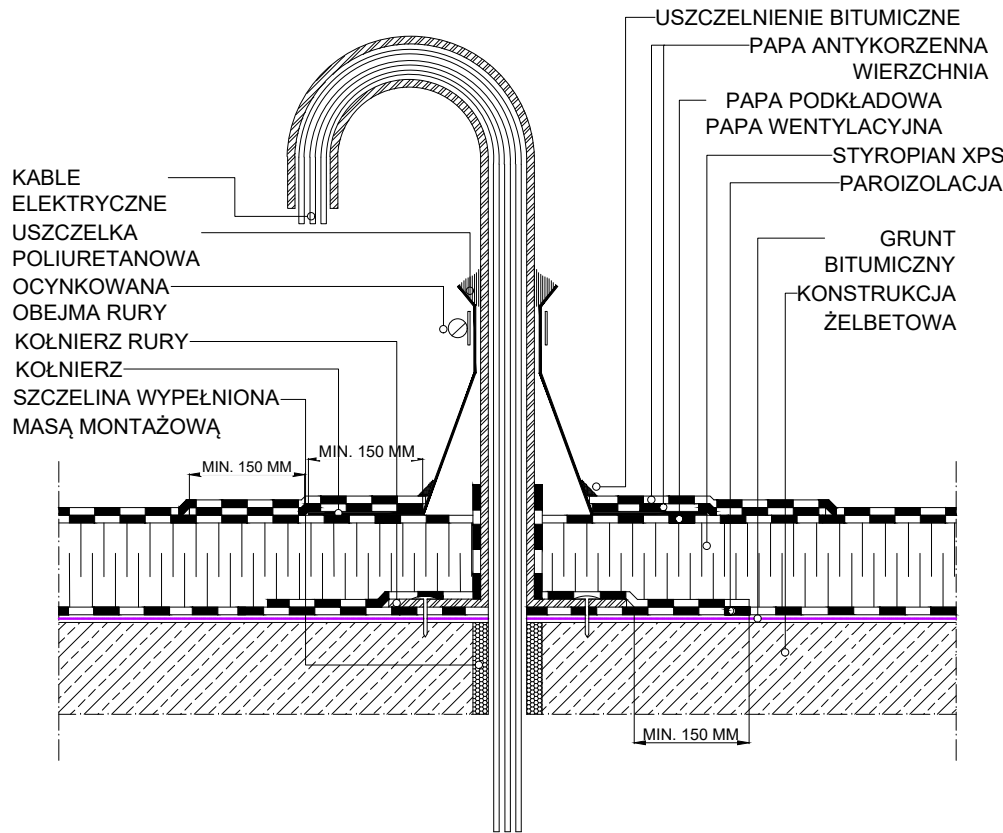


DETAL PŁYTY DACHOWEJ:

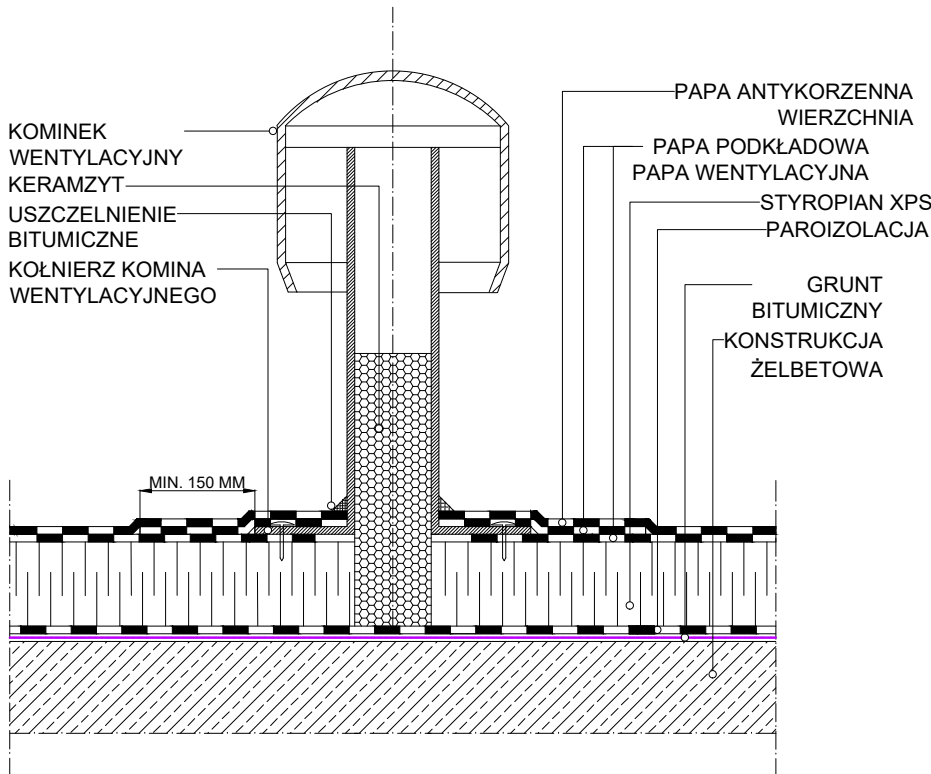


UWAGI: W celu wykonania warstwy spadkowej zaleca się zastosowanie gładzi cementowej na konstrukcji żelbetowej lub zastosowanie klinów styropianowych na warstwie termoizolacyjnej.

DETAL PŁYTY DACHOWEJ:  
przejście szczelne

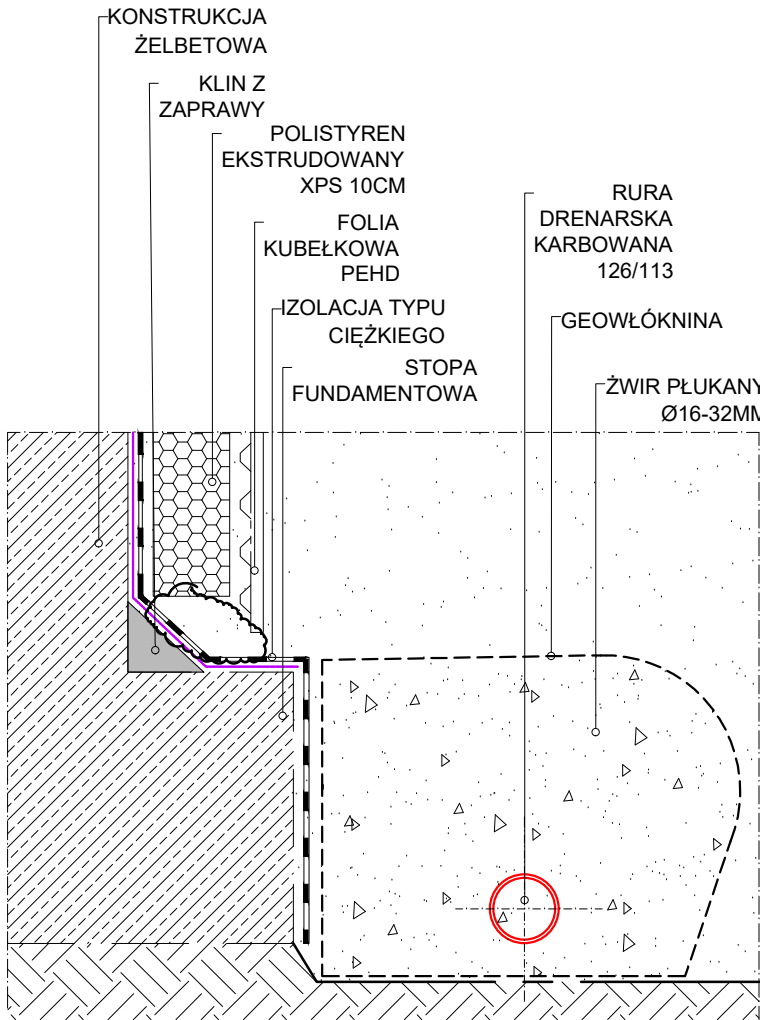


DETAL PŁYTY DACHOWEJ:  
kominek wentylacyjny

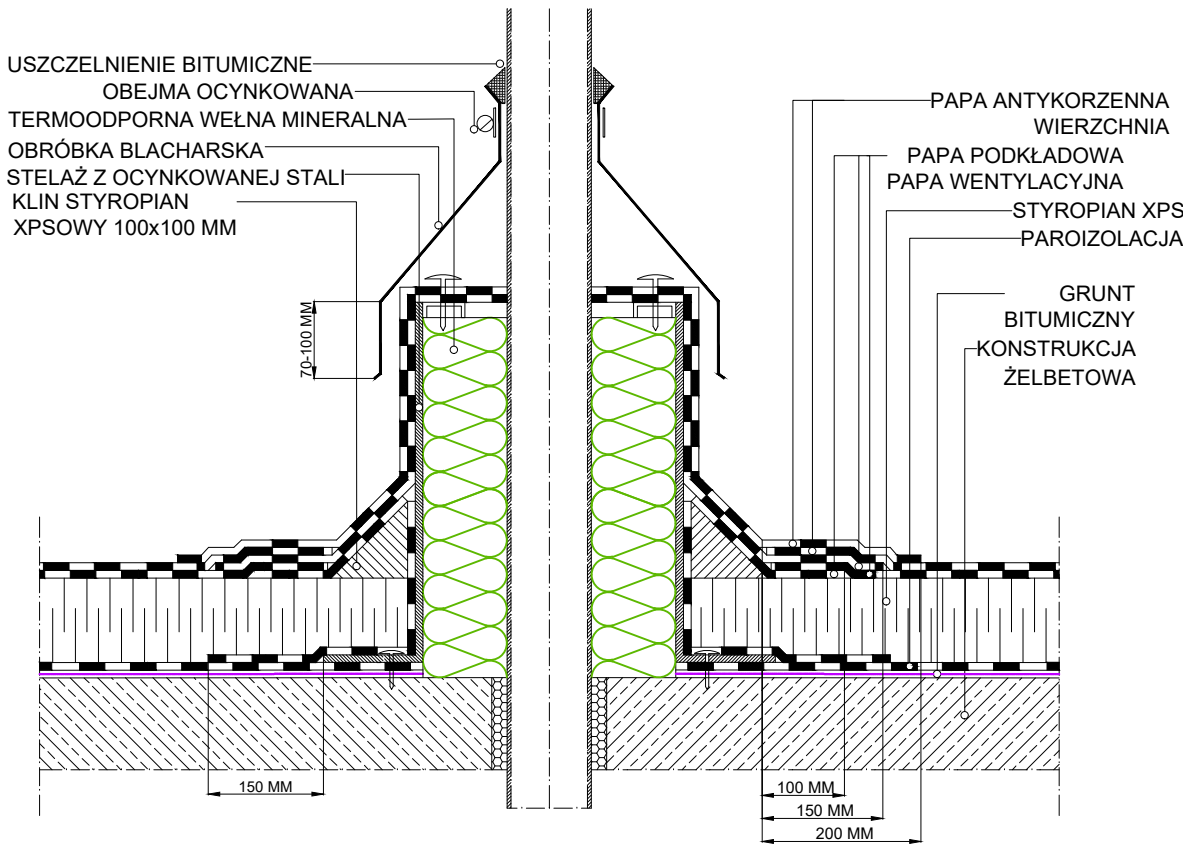


UWAGI: Minimalna wysokość kominka wentylacyjnego powinna wynosić 500 mm.

DETAL DRENAŻU:

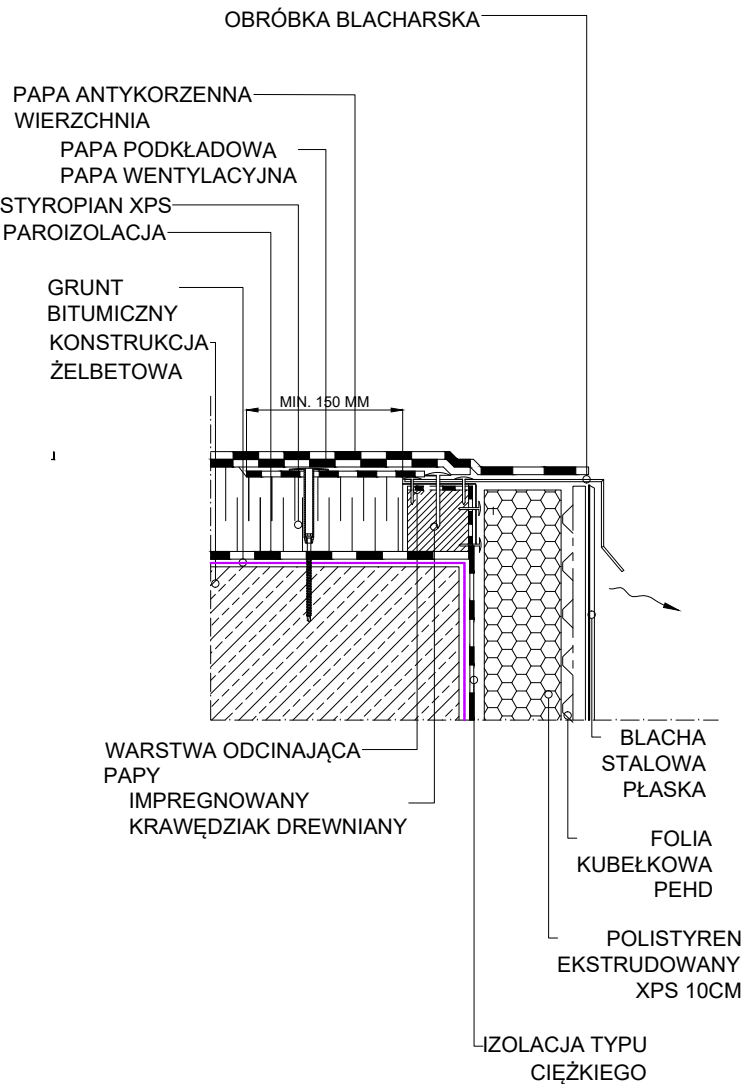


DETAL PŁYTY DACHOWEJ:  
przejście kanału wentylacyjnego

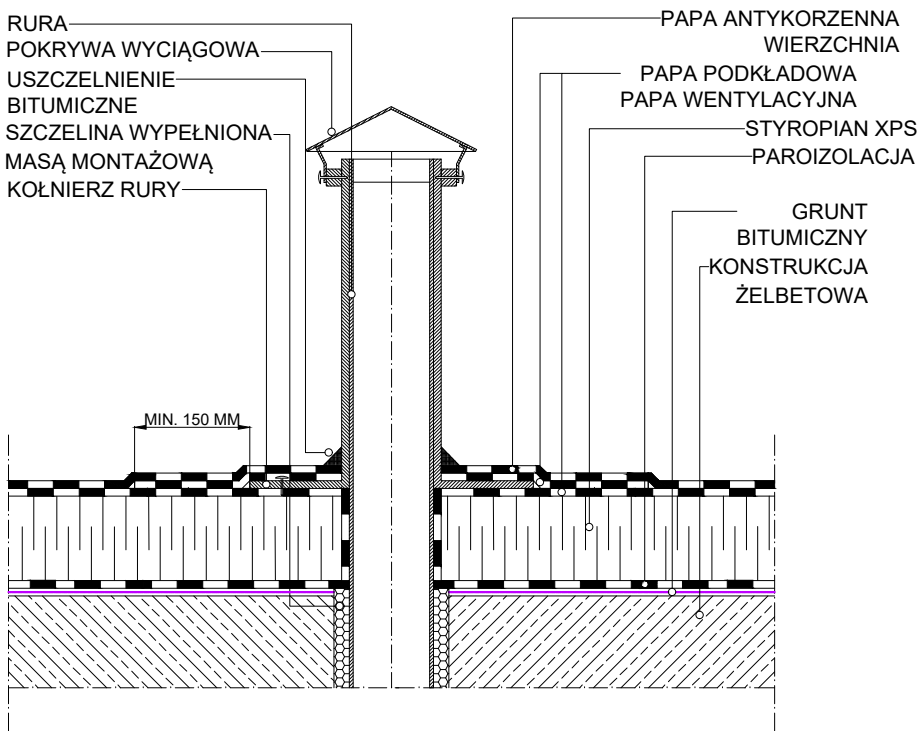


UWAGI: Minimalna wysokość obudowy wynosi 300 mm. W zależności od zastosowanej nasady dachowej, wykonać domurowanie cokołu z pustaka betonowego, zapewniając wymaganą wysokość wentylatora wyrzutowego.


DETAL FUNDAMENTU:



DETAL PŁYTY DACHOWEJ:  
przejście szczelne



UWAGI: Pokazane wyżej rozwiązanie stosuje się do rur o min. wys. 500 mm.

Zamawiający: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie ul. Mogińska 85, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku:				
Temat:  Przebudowa budynków rozdzielni R1 i R2 wraz z towarzyszącą infrastrukturą, budowa ciągów pieszo-jezdných i placów manewrowych na terenie Kompleksu Wojskowego Niedźwiedź		DETAL		Nr rysunku  107		
Adres obiektu: dz. nr 314/10, obr. 0016, j.ew. 120612_5 Kompleks Wojskowy Niedźwiedź						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
02.2020	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016 <i>specjalność architektoniczna</i>		1/42428/DP/2019	1:10	A2	ARCH PW
	Sprawdził:					
	mgr inż. arch. Jolanta Marcinkowska upr. arch. UAN-UPR. 534/89 <i>specjalność architektoniczna</i>					
Zastrzegą się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						