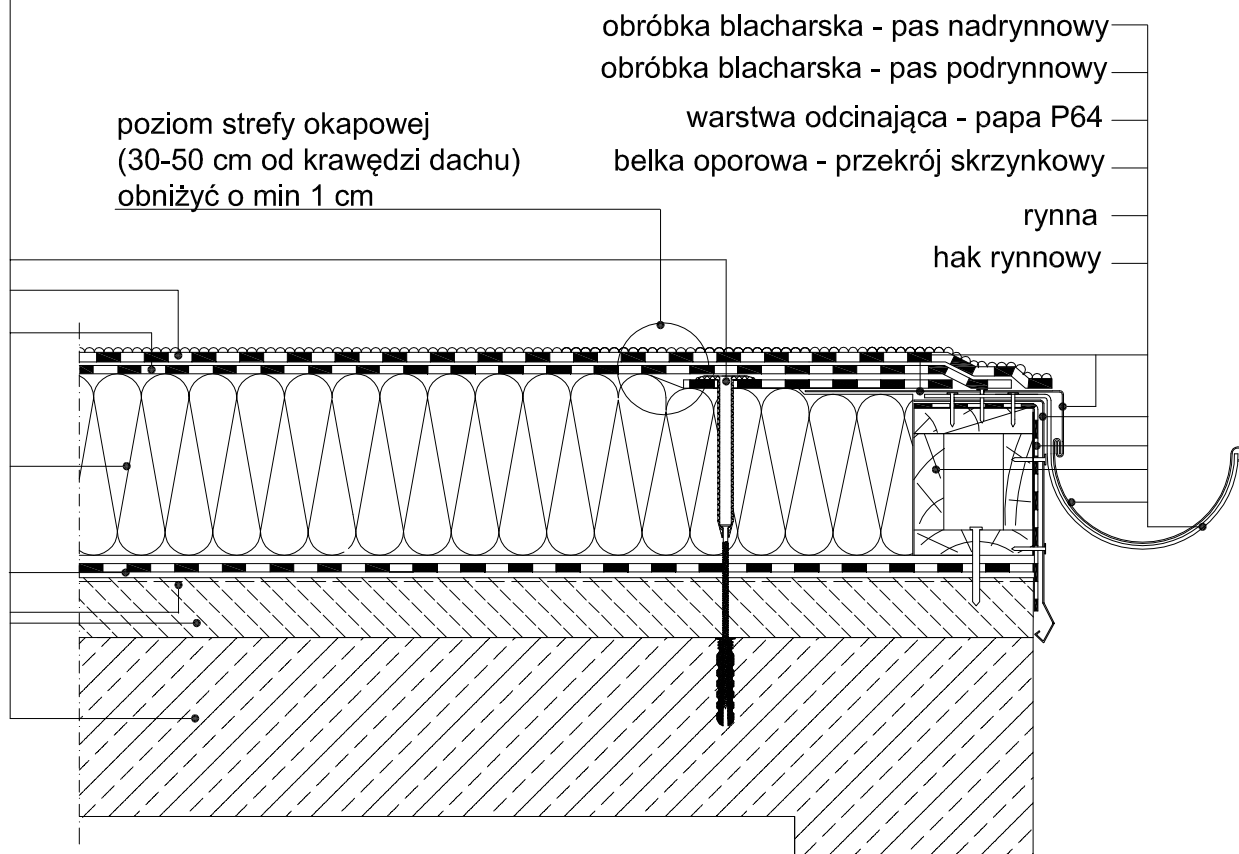


- lakier zabezpieczający asfaltowo-aluminiowy srebrny
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 5,2mm
(na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250g/m²)
- papa podkładowa, mocowana mechanicznie gr. 2,5mm
(na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej)
- styropian laminowany
- warstwa gruntująca
- istn. konstrukcja żelbetowa stropu



Zakłady podłużne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów podłużnych papy podkładowej o połowę szerokości rolki.
Zakłady poprzeczne papy wierzchniego krycia powinny być przesunięte w stosunku do zakładów poprzecznych papy podkładowej o połowę długości rolki.

**Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem pap:
mocowanej mechanicznie oraz
zgrzewalnej na podłożu betonowym, docieplone styropianem**

PRACOWNIA PROJEKTOWA ata ata ata ata ata ata	mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI tel./fax: 75 721 49 92 BIURO: 59-600 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ RYSUNKU: DETAL - OKAP Z RYNNĄ		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
		NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej nr 2 im. 10-tej Sudeckiej Dywizji Piechoty w Lwówku Śląskim		PROJEKTANT: mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94, 19/96 UW JG		NR RYSUNKU: 4	
		INWESTOR: Gmina i Miasto Lwówek Śląski		ASYSTENT: techn. bud. ARTUR WOJTECZEK		SKALA: -	
		ADRES OBIEKTU: Al. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski 59-600 Lwówek Śląski, Aleja Wojska Polskiego 1 "A" dz. nr 110/7, AM-9, Obr. 1				DATA: 06-2016	