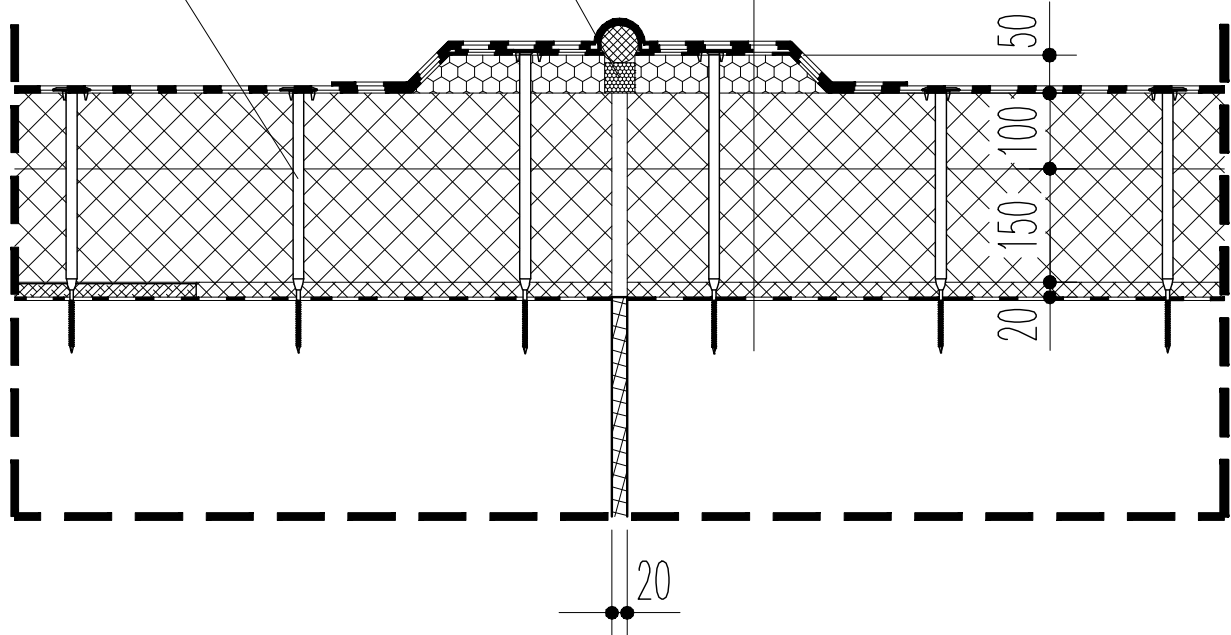


Szczelina dylatacyjna pozioma w warstwie termoizolacji dachu papowego

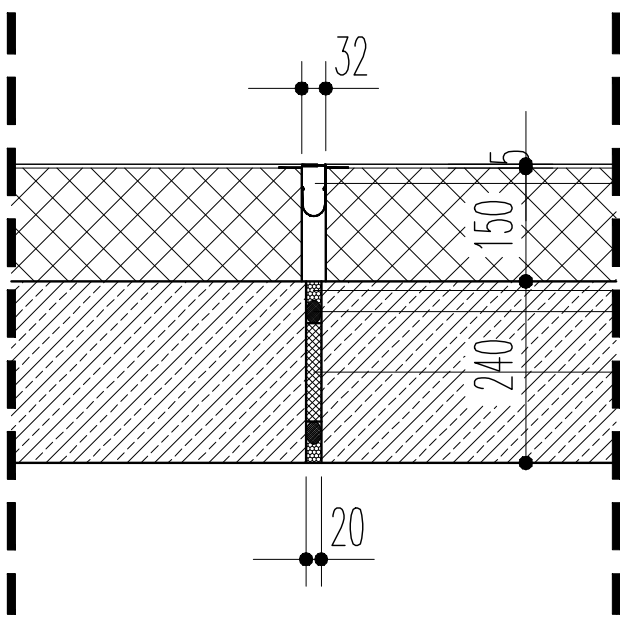
- PYE PV 250 S5,2 SS – papa nawierzchniowa, zgrzewalna x 2
- PYE G 200 S4 – papa podkładowa x 2
- Styropian EPS 100–30 gr. 10 cm
- Styropian EPS 100–30 gr. 15 cm
- Styropian EPS 100–30 gr. 2 cm/płyta OSB–3 gr 18 mm
- G 200 S4 – papa podkładowa paroizolacyjna x 1
- Istniejące podłoże

Kit poliuretanowy trwale plastyczny Sikaflex PRO–3 WF

Łącznik w tuleji teleskopowej



Szczelina dylatacyjna pionowa w warstwie termoizolacji oraz w elemencie betonowym



- Profil dylatacyjny podtynkowy (H–PVC) z siatką z włókna szklanego oraz uszczelniającej wkładki elastomerowej
- Kit poliuretanowy trwale plastyczny Sikaflex PRO–3 WF
- Sznur polipropylenowy Sika Rundschnur $\varnothing 25\text{mm}$ ($\approx 1,2 \times$ szer. dylatacji)
- Styropian XPS

Obiekt:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60–479 POZNAN		
Zamawiający:	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19 60–479 POZNAN		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Treść rysunku: SZCZEOŁY DYLATACJE		Data:	04.2017r.
Opracował:	Nazwisko: mgr inż. Paweł Peksa	Podpis:	Skala: 1:10
Sporządził:	mgr inż. Paweł Peksa	Nr rys.:	8/8