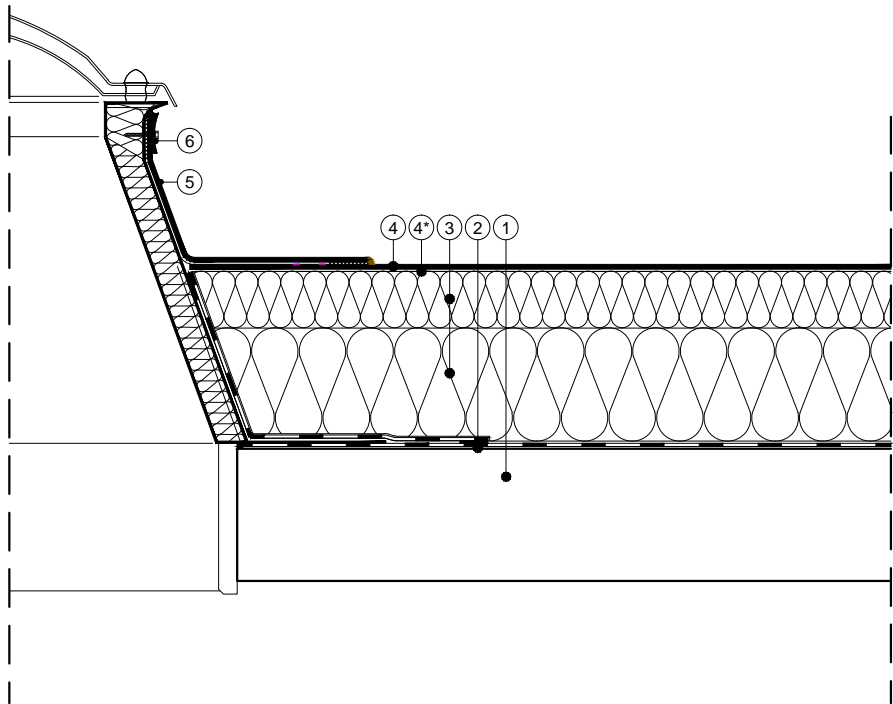


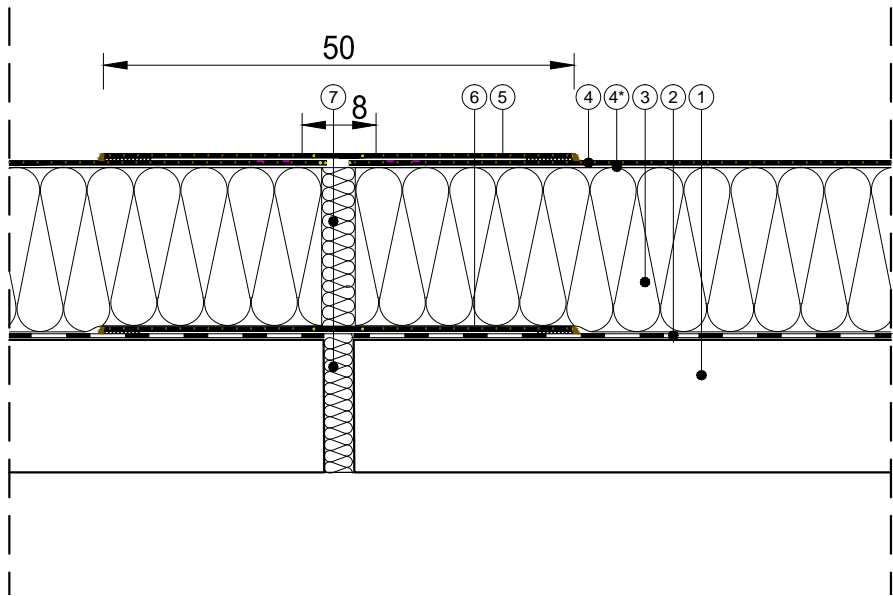
SCHEMAT TYPOWEGO PRZEJŚCIA INSTALACYJNEGO

- ① Istniejąca blacha TR
- ② Istniejąca paroizolacja bitumiczna
- ③ Istniejąca termoizolacja EPS
- ④* Istniejąca hydroizolacja, papa bitumiczna
- ④ Hydroizolacja np. RESITRIX SKP
- ⑤ Obróbka detalu np. RESITRIX SK W Full Bond, zgrzewana do podłoża
- ⑥ Opaska dociskowa ze stali nierdzewnej
- ⑦ Rura np. wywiewna Ks lub przejście instalacyjne tzw. fajka
- ⑧ Manszeta z np. RESITRIX SK W Full Bond zgrzewana do warstw obróbkowej, zgrzew ≥ 4 cm



SCHEMAT TYPOWEGO POŁĄCZENIE Z PODSTAWĄ KLAPY ODDYMIAJĄCEJ / NAŚWIETLA POLIWĘGLANOWEGO

- ① Istniejąca blacha TR
- ② Istniejąca paroizolacja bitumiczna
- ③ Istniejąca termoizolacja EPS
- ④* Istniejąca hydroizolacja, papa bitumiczna
- ④ Hydroizolacja np. RESITRIX SKP na gruncie FG35
- ⑤ np. RESITRIX SK W Full Bond klejony całopowierzchniowo do podstawy świetlika na gruncie FG35, zgrzew do podłoża ≥ 4 cm
- ⑥ Szyna dociskowa, rozstaw łączników ≤ 20 cm



SCHEMAT TYPOWEJ DYLATACJI POŁĄCI DACHOWEJ

- ① Istniejąca blacha TR
- ② Istniejąca paroizolacja bitumiczna
- ③ Istniejąca termoizolacja EPS
- ④* Istniejąca hydroizolacja, papa bitumiczna
- ④ Hydroizolacja np. RESITRIX SKP na gruncie FG35
- ⑤ Taśma dylatacyjna np. RESIFLEX SK niezbrojona w pasie 8 cm, zgrzew do podłoża ≥ 4 cm
- ⑥ Taśma dylatacyjna np. RESIFLEX SK
- ⑦ Termoizolacja pionowa - dylatacji

Projekt	PROJEKT MODERNIZACJI POSZYCIA DACHOWEGO WIELOFUNKCYJNEJ		Nr Rysunku	
	HALI SPORTOWEJ Z PŁYWALNIĄ AWF KATOWICE		D01	
Klient	AWF KATOWICE, UL. MIKOŁOWSKA 72A, 40-065 KATOWICE			
Tytuł Rysunku	TYPOWE OBRÓBKI DYLATACJI, NAŚWIETLI/KLAP, PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH		Rewizja	A
Skala	b.s.		Nr Projektu	Zwolniony
	Autor		Narysował	Sprawdził
	mgr inż. arch. ŁUKASZ PRAŻUCH			
	Nr uprawnień		Nr uprawnień	Nr uprawnień
	1/SLOKK/2012 spec. arch.			
Data	Podpis	Podpis	Podpis	Faza projektu
2021.11.08				PR

