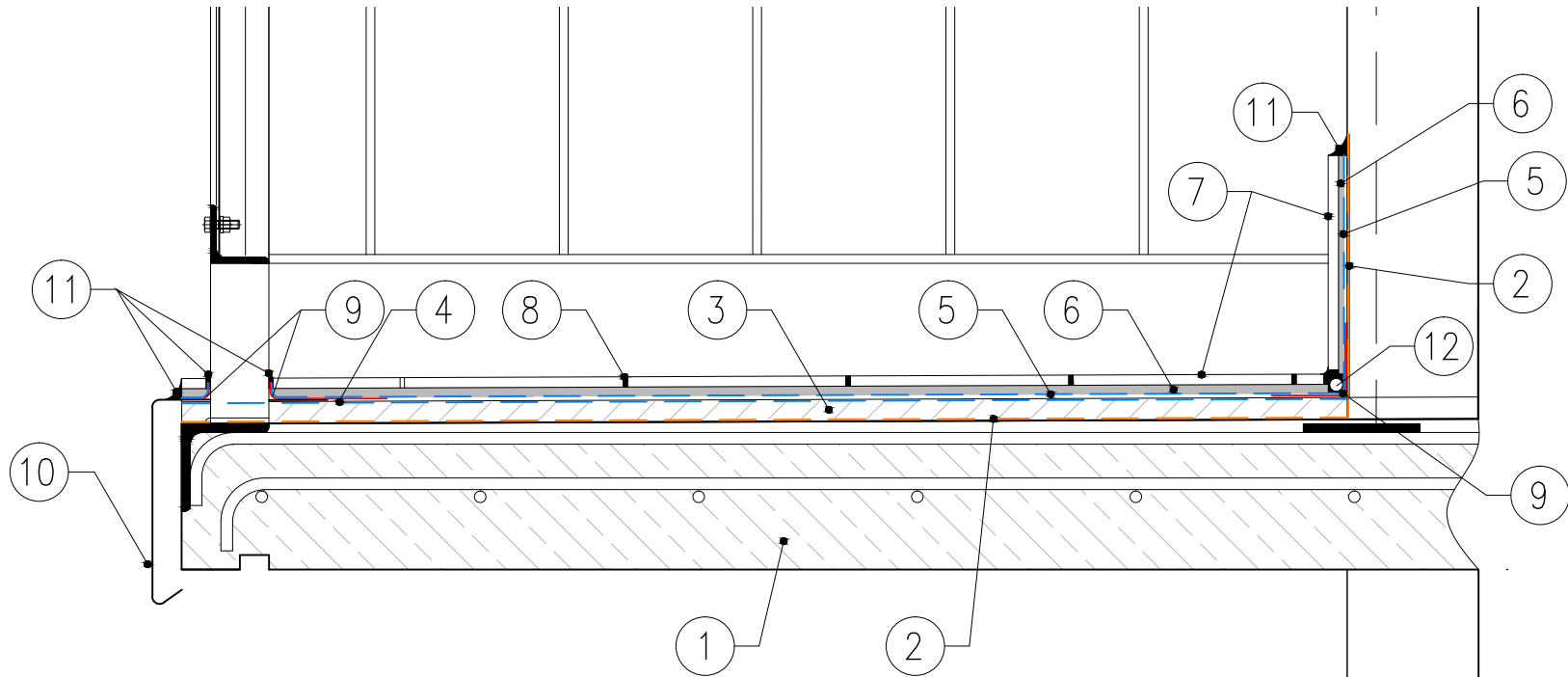


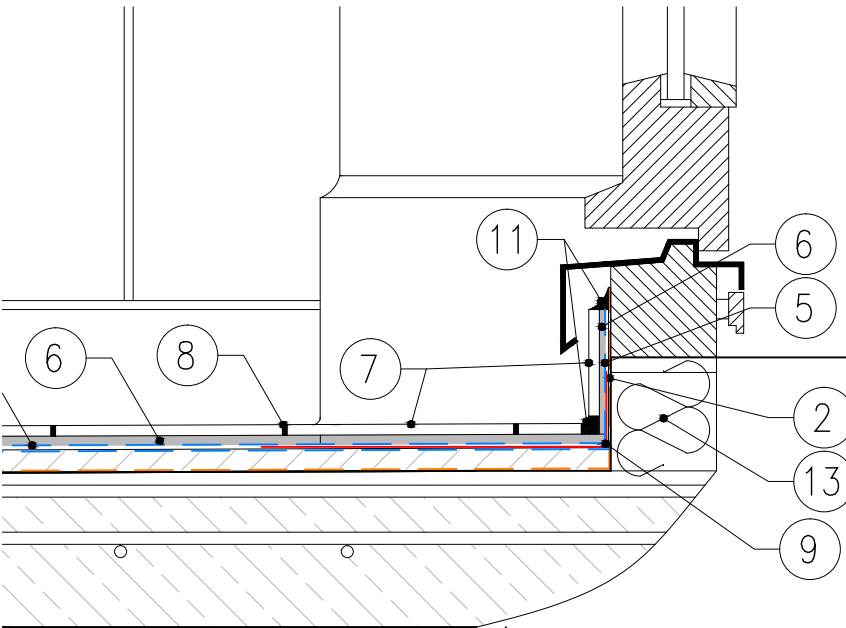
REMONT PŁYTY BALKONOWEJ POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ 1:5



OZNACZENIA:

- 1 PŁYTA ŻELBETOWA BALKONU Z ISTNIEJĄCYM SPADKIEM - ISTNIEJĄCA, WYREMONTOWANA WG OPISU TECHN.
- 2 WARSTWA KONTAKTOWA, SZCZEPNA
- 3 WARSTWA SPADKOWA- JASTRYCH GR. MIN 20-30 mm 1,5-2%
- 4 ŻYWICA EPOKSYDOWA
- 5 HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA Z WYWINIĘCIEM NA PRZYLEGAJĄCĄ ŚCIANĘ: ELASTYCZNE USZCZELNIENIE PODŁOŻA - 2mm
- 6 ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA, WODOSZCZELNA ROZLEWNA - 6mm
- 7 PŁYTKI GRESOWE COKÓŁ Z PŁYTEK WYS. 15cm
- 8 ELASTYCZNA FUGA WODOSZCZELNA
- 9 TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ZATOPIONA W MASIE ŻYWICZNEJ- UKŁADAĆ OBWODOWO WZDŁUŻ OBRÓBEK BLACHARSKICH, WOKOŁO MAREK I SŁUPKÓW BALUSTRAD ORAZ NA POŁĄCZENIU ŚCIANY Z PŁYTĄ BALKONU
- 10 OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY KWASOODPORNEJ GR. 0,60 mm, MATOWA (GAT. EN 1.4301) OSADZONA PRZY UŻYCIU KLEJU EPOKSYDOWEGO. NA WIERZCHNIEJ WARSTWIE OBRÓBKİ NAŁOŻYĆ JAKO WARSTWĘ SZCZEPNĄ ŻYWICĘ NAPRAWCZĄ, Z POSYPKĄ Z PIASKU KWARCOWEGO O FRAKCJI 0,3+0,7mm.
- 11 ELASTYCZNE SZCZELIWO WODOSZCZELNE (USZCZELNIACZ POLIURETANOWY)
- 12 POLIURETANOWY SZNUR DYLATACYJNY
- 13 WYPEŁNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ

UWAGA: STALOWE SŁUPKI BALUSTRAD, PRĘTY USZTYWIAJĄCE I MARKI ZABEZPIECZYĆ PREPARATEM ANTYKOROZYJNYM. WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE NA STYKU Z WARSTWĄ HYDROIZOLACYJNĄ NALEŻY DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ ŻYWICĄ NAPRAWCZĄ Z POSYPKĄ Z PIASKU KWARCOWEGO (WYKLUCZYĆ KONTAKT ELEMENTÓW STALOWYCH Z HYDROIZOLACJĄ)



REMONT PŁYTY BALKONOWEJ POŁĄCZENIE Z DRZWIAMI 1:5

Obiekt: Budynek mieszkalny, wielorodzinny - LUBLIN, UL. ŻARNOWIECKA 5	Inwestor: Lubelska Spółdzielnia Mieszkaniowa 20-637 Lublin, ul. Rzeckiego 21		
Nazwa rys: Remont płyt i balustrad balkonowych, zadaszenie balkonów ostatniej kondygnacji REMONT PŁYTY BALKONOWEJ	Data: 06.2018 r.	Skala: 1:5	Nr rysunku 3
	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant- konstrukcja: mgr inż. Andrzej RAPA	2763/Lb/94		
opracowanie: techn. Dariusz ZIÓŁKOWSKI			strona