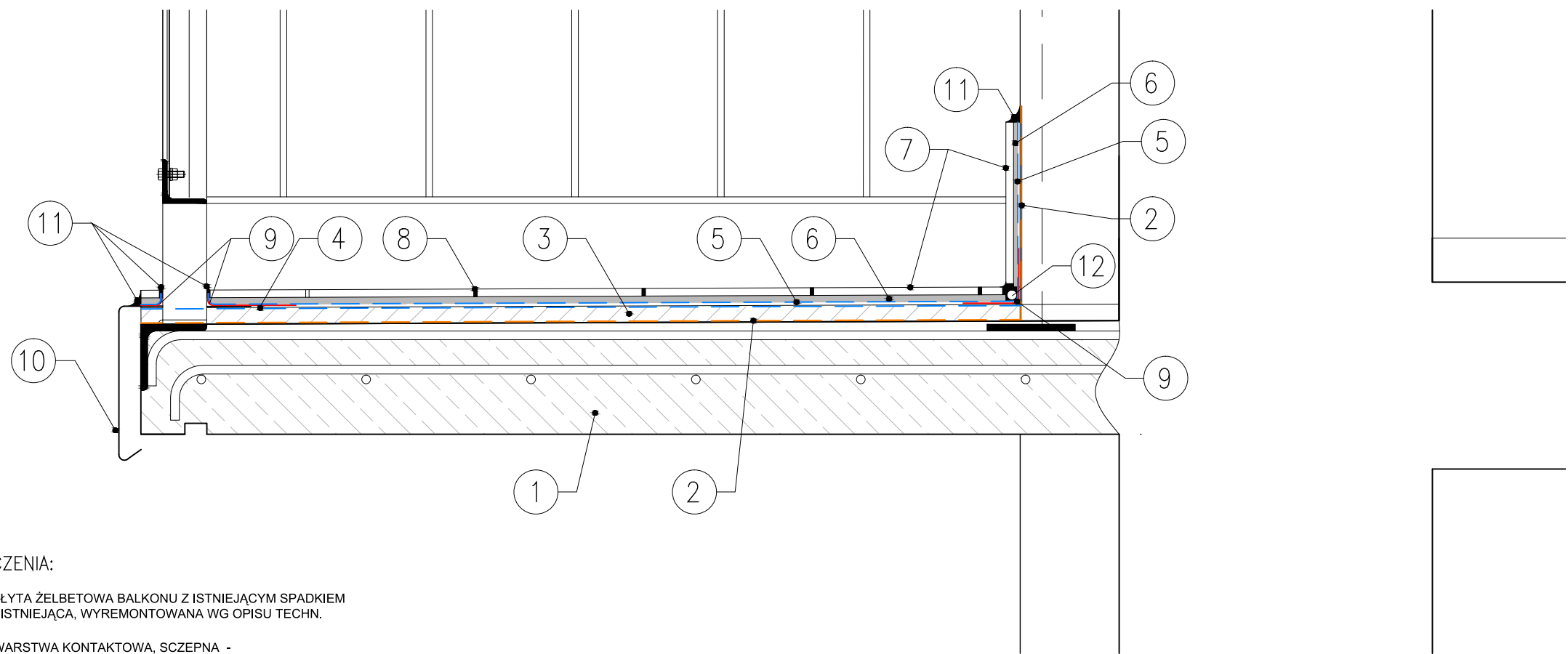


REMONT PŁYTY BALKONOWEJ POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ 1:5

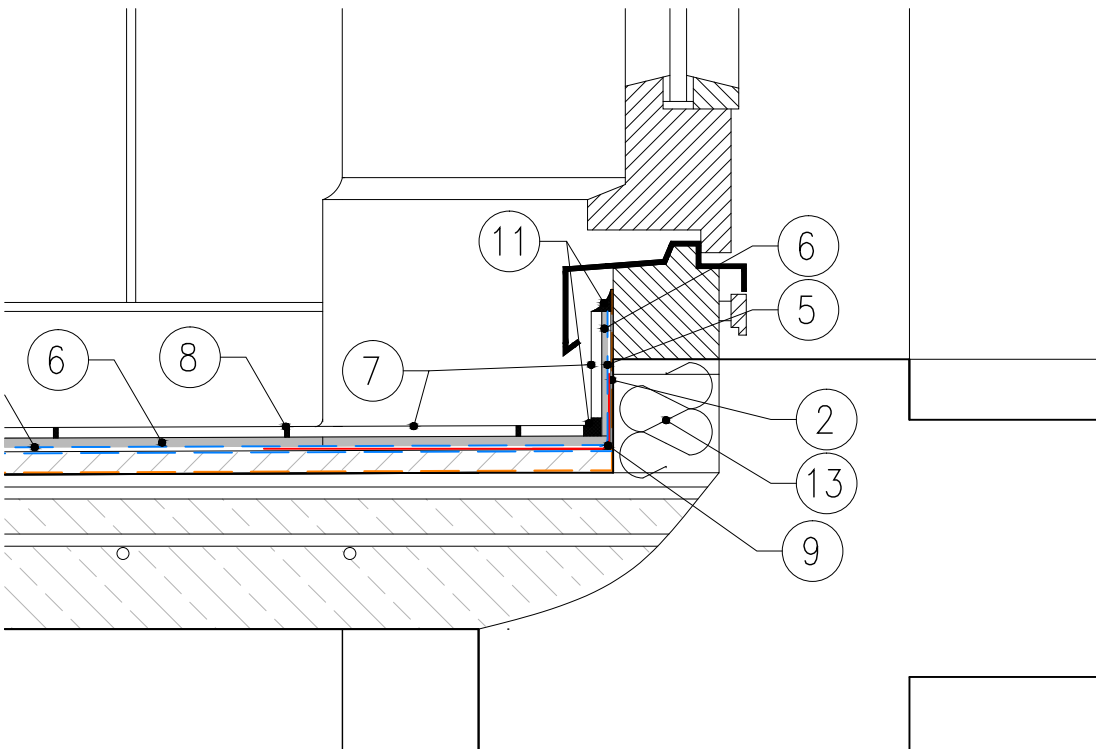


OZNACZENIA:

- 1 PŁYTA ŻELBETOWA BALKONU Z ISTNIEJĄCYM SPADKIEM - ISTNIEJĄCA, WYREMONTOWANA WG OPISU TECHN.
- 2 WARSTWA KONTAKTOWA, SCZEPNA - PLANICRATE
- 3 WARSTWA SPADKOWA- JASTRYCH TOPCEM PRONTO GR. MIN 20-30 mm 1,5-2%
- 4 ŻYWICA EPOKSYDOWA
- 5 HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA Z WYWINIĘCIEM NA PRZYLEGAJĄCĄ ŚCIANĘ: ELASTYCZNE USZCZELNIENIE PODŁOŻA - 2mm - MAPELPLASTIC + MAPENET 150
- 6 ELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA, WODOSZCZELNA ADESILEX P-9 - 6mm
- 7 PŁYTKI GRESOWE, COKÓŁ Z PŁYTEK WYS. 15cm
- 8 SPOINA CEMENTOWA ULTRACOLOR PLUS
- 9 TAŚMA USZCZELNIAJĄCA MAPEBAND 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 KWAŚOODPORNEJ GR. 0,60 mm, MATOWA (GAT. EN 1.4301) OSADZONA PRZY UŻYCIU KLEJU EPOKSYDOWEGO. NA WIERZCHNIEJ WARSTWIE OBRÓBKİ NAŁOŻYĆ JAKO WARSTWĘ SCZEPNĄ ŻYWICĘ NAPRAWCZĄ, Z POSYPKĄ Z PIASKU KWARCOWEGO O FRAKCJI 0,3+0,7mm.
- 11 SPOINA ELASTYCZNA MAPESIL AC
- 12 SZNUR DYLATACYJNY MAPFOAM
- 13 WYPEŁNIENIE PIANKĄ POLIURETANOWĄ

UWAGA: STALOWE SŁUPKI BALUSTRAD, PRĘTY USZTYWNIAJĄCE 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 ZADASZENIE BALKONU, REMONT BALUSTRADY	Data: 06.2018 r.	Skala: 1:5	Nr rysunku 3a
	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant- konstrukcja: mgr inż. Andrzej RAPA	2763/Lb/94		
opracowanie: techn. Dariusz ZIÓŁKOWSKI			strona