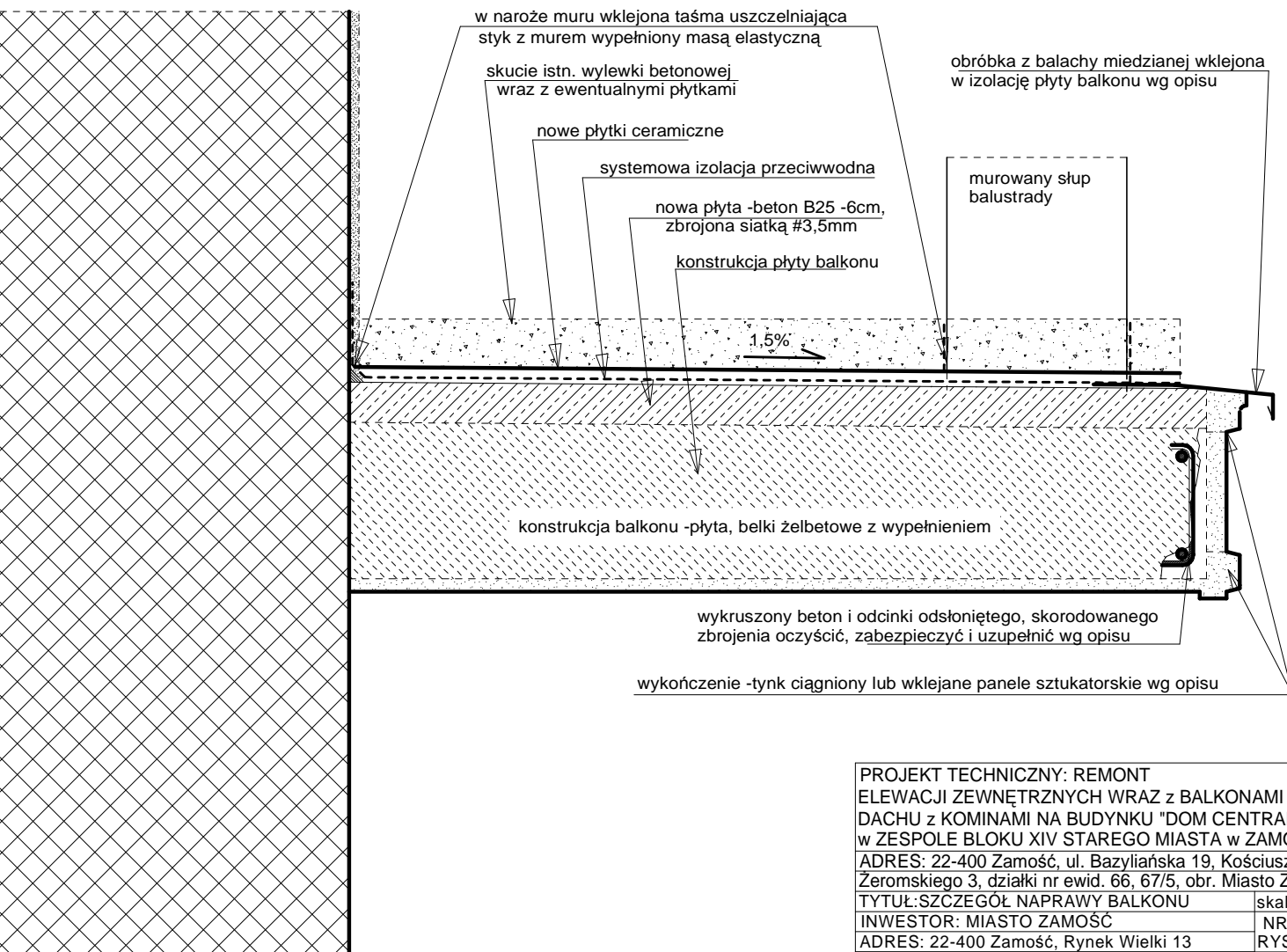


SZCZEGÓŁ NAPRAWY BALKONU skala 1:10

KOLEJNOŚĆ PRAC NAPRAWY PŁYTY BALKONU:

- 1. SKUĆ BETONOWĄ WYLEWKĘ WRAZ Z EWENTUALNYMI PŁYTKAMI CERAMICZNYMI NA POWIERZCHNI BALKONU ~10cm, DO POZIOMU ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH -BELEK ŻELBETOWYCH.
- 2. USUNĄĆ LUŻNE I SKORODOWANE FRAGMENTY WYKOŃCZENIA (GZYMSY, SZTUKATERIA, TYNKI ITP.) I KONSTRUKCJI (BETON) Z KRAWĘDZI I SPODU BALKONU ORAZ ZE SŁUPKÓW, WRAZ Z OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ.
- 3. OCZYŚCIĆ ODSŁONIĘTĄ STAŁ ZBROJENIOWĄ Z RDZY SZCZOTKAMI STAŁOWYMI LUB METODĄ PIASKOWANIA.
- 4. OCZYSZCZONĄ POWIERZCHNIĘ POKRYĆ WARSTWĄ ANTYKOROZYJNĄ I WARSTWĄ SZCZEPNĄ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRZYJĘTEGO SYSTEMU NAPRAWY ŻELBETU.
- 5. UZUPEŁNIĆ UBYTKI BETONU W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH STOSUJĄC SYSTEMOWE ZAPRAWY NAPRAWCZE.
- 6. ZAGRUNTOWAĆ POWIERZCHNIĘ NAPRAWIANĄ I UZUPEŁNIĆ ODPOWIEDNIMI ZAPRAWAMI NAPRAWCZYMI USZKODZONE TYNKI, PROFILE CIĄGNIONE, WKLEIĆ ELEMENTY SZTUKATORSKIE NA KRAWĘDZIACH PŁYTY I NA SŁUPKACH UŻYWAJĄC SYSTEMOWYCH ZAPRAW I KLEJÓW.
- 7. NA OCZYSZCZONEJ PO SKUCIU WYLEWKI POWIERZCHNI BALKONU WYKONAĆ PŁYTĘ ŻELBETOWĄ GRUBOŚCI ~5CM, Z BETONU C20/25 ZBROJONĄ SIATKĄ ZGRZEWANĄ Z PRETÓW #3,5mm, 10x0cm, ZE SPADKIEM ~1,5%. NA KRAWĘDZIACH PŁYTY WYKONAĆ USKOK ~5mm NA MOCOWANIE OBRÓBEK.
- 8. NA PŁYCE UŁOŻYĆ WARSTWĘ KONTAKTOWĄ SYSTEMU HYDROIZOLACJI BALKONU.
- 9. NA STYKU PŁYTY ZE ŚCIANĄ I MUROWANYMI SŁUPKAMI WKLEIĆ TAŚMĘ USZCZELNIAJĄCĄ ZGODNIE Z ZALECENIAMI SYSTEMU HYDROIZOLACJI.
- 10. NA KRAWĘDZIACH PŁYTY BALKONU NA NAWIERCIĆ OTWORY POD KOŁKI MOCUJĄCE, NANIEŚĆ WARSTWĘ KONTAKTOWĄ I ZAMOCOWAĆ NA SWIEŻO OBRÓBKĘ BLACHARSKIE.
- 11. PO ZWIĄZANIU STYK BLACHY USZCZELNIĆ SYSTEMOWĄ MASĄ ELASTYCZNĄ I PONOWNIE NANIEŚĆ WARSTWĘ KONTAKTOWĄ.
- 12. NA WSTĘPNIE ZWIĄZANĄ WARSTWĘ KONTAKTOWĄ WKLEIĆ TAŚMĘ USZCZELNIAJĄCĄ OBRÓBKĘ.
- 13. NA PRZYGOTOWANEJ PŁYCE UŁOŻYĆ WARSTWY IZOLACJI Z ELASTYCZNEJ MASY POLIMEROWEJ ZGODNIE Z ZALECENIAMI SYSTEMU (ZWYKLE 2 WARSTWY O GRUBOŚCI MIN.2mm).
- 14. NA ZWIĄZANEJ HYDROIZOLACJI PRZYKLEIĆ PŁYTKI CERAMICZNE PRZY UŻYCIU MROZOODPORNEGO KLEJU ELASTYCZNEGO.
- 15. PO ZWIĄZANIU KLEJU ZASPOINOWAĆ PŁYTKI PRZY UŻYCIU ELASTYCZNEJ FUGI.
- 16. ZŁĄCZA ZE ŚCIANAMI I SŁUPKAMI BALUSTRADY ZAMKNAĆ ZA POMOCĄ SYSTEMOWEJ MASY TRWAŁE ELASTYCZNEJ.
- 17. NA SŁUPKACH BALUSTRAD UZUPEŁNIĆ WYKRUSZONE I ROZLUŻNIONE CEGŁY PRZY UŻYCIU ZAPRAW NAPRAWCZYCH DO MURÓW I WYKONAĆ NAPRAWĘ TYNKÓW WG TECHNOLOGII REMONTU ELEWACJI.
- 18. WYKOŃCZONE POWIERZCHNIE SPODU I BOKÓW PŁYT BALK. ZAGRUNTOWAĆ I POMALOWAĆ JAK ELEWACJE.



PROJEKT TECHNICZNY: REMONT	
ELEWACJI ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BALKONAMI ORAZ	
DACHU z KOMINAMI NA BUDYNKU "DOM CENTRALNY"	
w ZESPOLE BŁOKU XIV STAREGO MIASTA w ZAMOŚCIU	
ADRES: 22-400 Zamość, ul. Bazylińska 19, Kościuszki 4	
Żeromskiego 3, działki nr ewid. 66, 67/5, obr. Miasto Zamość	
TYTUŁ: SZCZEGÓŁ NAPRAWY BALKONU	skala 1:10
INWESTOR: MIASTO ZAMOŚĆ	NR
ADRES: 22-400 Zamość, Rynek Wielki 13	RYS. T13
projektant: mgr inż. Andrzej Paszko	
upr. UANB-II-7342/8/91	data: 2022, 12 podpis:
sprawił: mgr inż. Andrzej Szymański	
upr. UANB-II-7342/22/91	data: 2022, 12 podpis: