


TECHNOLOGIA NAPRAWY

- Usunąć istniejące warstwy wykończeniowe tarasu (wylewkę, izolacje termiczne, izolacje przeciwwodne, płytki ceramiczne i obróbki blacharskie).
- Oczyszczyć i wyrównać powierzchnię tarasu.
- Zamocować uchwyty balustrad za pomocą min. 2 śrub gwintowanych kl. 8.8 na głębokość min. 12 cm, przy użyciu zaprawy iniekcyjnej do kotwienia, np. fischer FIS VL.
- Zfazować krawędź tarasu.
- Zamontować obróbki blacharskie i uchwyty na rynny.
- Zagruntować powierzchnię tarasu pod wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej przy użyciu np. Siplast Primer® Szybki Grunt SBS.
- Wykonać izolację poziomą przeciwwodną z papy termozgrzewalnej SBS gr. 5,2 mm.
- Doszczelnić połączenie tarasu i ściany zewnętrznej żywicą poliuretanowo-bitumiczną, np. ALSAN FLASHING.
- Wykonać warstwę izolacji termicznej tarasu ze styropianu XPS.
- Wykonać warstwę poslizgową z folii PE gr. 0,2 mm, pod wylewkę betonową.
- Wykonać wylewkę betonową ze spadkiem 1,5%.
- Osadzić profile okapowe.
- Wykonać izolację przeciwwodną z zapraw cementowych wodoszczelnych typu "szlam", np. Sika MonoTop®-109 WaterProofing.
- Doszczelnić połączenie tarasu i ściany zewnętrznej żywicą poliuretanowo-bitumiczną, np. ALSAN FLASHING. .
- Wykonać warstwę wykończeniową tarasu z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej mrozoodpornej.
- Wykonać doszczelnienia połączenia profili okapowych i płytek ceramicznych masą uszczelniającą poliuretanową lub silikonową.
- Wykonać prace naprawcze w istniejącej elewacji.
- Wykonać warstwę tynku silikatowego na warstwie zaprawy klejowej, zbrojonej siatką, na powierzchni bocznej wspornika tarasowego.
- Osadzić balustrady.

UWAGI DO MATERIAŁÓW

- Płytki ceramiczne dobrać do warunków atmosferycznych i przeznaczenia dla ruchu pieszego.
- Po robotach rozbiórkowych grubość izolacji termicznej dobrać uwzględniając poziom montażu drzwi tarasowych.
- Żywica poliuretanowo-bitumiczna reaguje chemicznie w kontakcie ze styropianem. Zabezpieczyć styropian np. poprzez nałożenie warswy zaprawy klejowej zbrojonej siatką.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBKb/22	01.05.2024		
INWESTOR	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu, al. Kopernika 7, 88-100	Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412			
ZAMAWIAJĄCY	-				
TYTUŁ RYSUNKU	TEMAT I ADRES INWESTYCJI				
<div>PRZEKRÓJ A-A</div> <div><u>STAN ISTNIEJĄCY</u></div>		OPINIA TECHNICZNA STANU TECHNICZNEGO TARASU WRAZ Z DOBOREM TECHNOLOGII NAPRAWY TARASU I MONTAŻU BALUSTRADY			
		al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław			
NR RYSUNKU		SKALA	FORMAT	STADIUM	REW. / STR.
K2		1:10	A3	P.T.	0