



- TECHNOLOGIA NAPRAWY**
- Usunąć istniejące warstwy wykończeniowe tarasu (wylewkę, izolację termiczną, izolację przeciwwodną, 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 poślizgową 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/PB Kb/22	01.05.2024	
INWESTOR	Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412			
ZAMAWIAJĄCY	TEMAT I ADRES INWESTYCJI			
TYTUŁ RYSUNKU	OPINIA TECHNICZNA STANU TECHNICZNEGO TARASU WRAZ Z DOBREM TECHNOLOGII NAPRAWY TARASU I MONTAŻU BALUSTRADY			
PROJEKTOWANY DETAL A, DETAL B		al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław		
NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	STADIUM	REW. / STR.
K5	1:5	A3	P.T.	0