



ul. Marulewska

TECHNOLOGIA NAPRAWY

- Zdemontować konstrukcję stalową zadaszenia wiat śmietnikowych w obrębie pomieszczenia uległego spaleni.
- Istniejące obróbki blacharskie i orynnowanie zdemontować.
- Dokonać demontażu płyt stropowych i warstw wykończeniowych stropodachu w obrębie pomieszczenia.
- Luźnie tynki zewnętrzne i wewnętrzne odbić. Dokonać oceny ścian murowanych po odbiciu luźnych tynku, w razie konieczności skonsultować z autorem opinii.
- Dokonać oceny stanu technicznego elementów żelbetowych. W przypadku uszkodzeń otuliny żelbetowej luźne fragmenty betonu odkuć i dokonać naprawy zaprawami naprawczymi np. Ceresit CX20
- Zamontować belki stropowe na zaprawie cementowej na istniejącym wieńcu. Pamiętać o spadku dachu. Wysokość osadzenia belek dostosować do górnej rzędnej istniejącego poszycia dachu.
- Wolne przestrzenie między belkami stropowymi uzupełnić bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowej.
- Zamontować płyty wiórowo-cementowe o gr. 22mm do belek stropowych.
- Odtworzyć obróbki blacharskie z blach stalowych ocynkowanych.
- Zamontować ponownie konstrukcję stalową zadaszenia.
- Wykonać warstwę izolacji przeciwwodnej z papy termozgrzewalnej podkładowej SBS, mocowanej do płyt wiórowo-cementowych.
- Wykonać izolację poziomą przeciwwodną z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia SBS gr. 5,2 mm.
- Wykonać prace naprawcze okładzin tynków wewnętrznych.
 - Skuć luźne fragmenty tynku.
 - Dokonać naprawy elementów żelbetowych, jeżeli ich otulina uległa uszkodzeniu.
 - Przygotować podłoże i wyrównać.
 - Odtworzyć warstwy z tynku wewnętrznego, np. cementowo-wapiennego.
- Pomalować farbą silikatową.
- Wykonać prace naprawcze elewacji.
 - Skuć luźne fragmenty tynku.
 - Dokonać naprawy elementów żelbetowych, jeżeli ich otulina uległa uszkodzeniu.
 - Przygotować podłoże i wyrównać.
 - Odtworzyć elewację z tynku zewnętrznego, np. cementowo-wapiennego.
 - Pomalować elewację farbą elewacyjną, np. farbą silikatową.
- Doszczelnienia połączeń konstrukcji stalowej zadaszenia z warstwą izolacji poziomej stropodachu i połączenia nowej izolacji z papy ze starą wykonać przy użyciu żywicy poliuretanowo-bitumiczną, np. ALSAN FLASHING.

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBkb/22	01.07.2024	
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 WIATY ŚMIETNIKOWEJ WRAZ Z DOBOREM TECHNOLOGII REMONTU WIATY			
	ul. Marulewska 21, 88-100 Inowrocław			
	NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	STADIUM
	K2	1:50	A3	P.T.
				REW. / STR.
				0