



TECHNOLOGIA NAPRAWY

1. Zdemontować konstrukcję stalową zadaszenia wiat śmietnikowych w obrębie pomieszczenia uległego spaleniu.
2. Istniejące obróbki blacharskie i orynnowanie zdemontować.
3. Dokonać demontażu płyt stropowych i warstw wykończeniowych stropodachu w obrębie pomieszczenia.
4. Łuznie tynki zewnętrzne i wewnętrzne odbić. Dokonać oceny ścian murowanych po odbiciu luźnych tynku, w razie konieczności skonsultować z autorem opinii.
5. Dokonać oceny stanu technicznego elementów żelbetowych. W przypadku uszkodzeń otuliny żelbetowej luźne fragmenty betonu odkuć i dokonać naprawy zaprawami naprawczymi np. Ceresit CX20
6. Zamontować belki stropowe na zaprawie cementowej na istniejącym wieńcu. Pamiętać o spadku dachu. Wysokość osadzenia belek dostosować do górnej rzędnej istniejącego poszycia dachu.
7. Wolne przestrzenie między belkami stropowymi uzupełnić bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowej.
8. Zamontować płyty wiórowo-cementowe o gr. 22mm do belek stropowych.
9. Odtworzyć obróbki blacharskie z blach stalowych ocynkowanych.
10. Zamontować ponownie konstrukcję stalową zadaszenia.
11. Wykonać warstwę izolacji przeciwwodnej z papy termozgrzewalnej podkładowej SBS, mocowanej do płyt wiórowo-cementowych.
12. Wykonać izolację poziomą przeciwwodną z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia SBS gr. 5,2 mm.
13. Wykonać prace naprawcze okładzin tynków wewnętrznych.
 - a. Skuć luźne fragmenty tynku.
 - b. Dokonać naprawy elementów żelbetowych, jeżeli ich otulina uległa uszkodzeniu.
 - c. Przygotować podłoże i wyrównać.
 - d. Odtworzyć warstwy z tynku wewnętrznego, np. cementowo-wapiennego.
 - e. Pomalować farbą silikatową.
14. Wykonać prace naprawcze elewacji.
 - a. Skuć luźne fragmenty tynku.
 - b. Dokonać naprawy elementów żelbetowych, jeżeli ich otulina uległa uszkodzeniu.
 - c. Przygotować podłoże i wyrównać.
 - d. Odtworzyć elewację z tynku zewnętrznego, np. cementowo-wapiennego.
 - e. Pomalować elewację farbą elewacyjną, np. farbą silikatową.
15. 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 UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBkb/22	01.07.2024	
INWESTOR	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu, al. Kopernika 7, 88-100			
ZAMAWIAJĄCY	Pracownia Projektowa Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław NIP 556 265 61 68, tel. 695 950 412			
TYTUŁ RYSUNKU	TEMAT I ADRES INWESTYCJI			
PRZEKRÓJ B-B	OPINIA TECHNICZNA STANU TECHNICZNEGO WIATY ŚMIETNIKOWEJ WRAZ Z DOBOREM TECHNOLOGII REMONTU WIATY			
	ul. Marulewska 21, 88-100 Inowrocław			
	NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	STADIUM
K4		1:20	A3	P.T.
				REW. / STR.
				0