



- TECHNOLOGIA NAPRAWY**
- Zdemontować konstrukcję stalową zadaszenia wiat śmietnikowych w obrębie pomieszczenia uległego spaleniu.
  - 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 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			
RZUT PARTERU USZKODZENIA	OPINIA TECHNICZNA STANU TECHNICZNEGO WIATY ŚMIETNIKOWEJ WRAZ Z DOBOREM TECHNOLOGII REMONTU WIATY			
	ul. Marulewska 21, 88-100 Inowrocław			
	NR RYSUNKU	SKALA	FORMAT	STADIUM
	K1	1:50	A3	P.T.
				REW. / STR.
				0