



TECHNOLOGIA NAPRAWY				
<div>1. Zdemontować konstrukcję stalową zadaszenia wiat śmietnikowych w obrębie pomieszczenia uległego spaleniu.</div> <div>2. Istniejące obróbki blacharskie i orynnowanie zdemontować.</div> <div>3. Dokonać demontażu płyt stropowych i warstw wykończeniowych stropodachu w obrębie pomieszczenia.</div> <div>4. Łuznie tynki zewnętrzne i wewnętrzne odbić. Dokonać oceny ścian murowanych po odbiciu luźnych tynku, w razie konieczności skonsultować z autorem opinii.</div> <div>5. Dokonać oceny stanu technicznego elementów żelbetowych. W przypadku uszkodzeń otuliny żelbetowej luźne fragmenty betonu odkuć i dokonać naprawy zaprawami naprawczymi np. Ceresit CX20</div> <div>6. Zamontować belki stropowe na zaprawie cementowej na istniejącym wieńcu. Pamiętać o spadku dachu. Wysokość osadzenia belek dostosować do górnej rzędnej istniejącego poszycia dachu.</div> <div>7. Wolne przestrzenie między belkami stropowymi uzupełnić bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowej.</div> <div>8. Zamontować płyty wiórowo-cementowe o gr. 22mm do belek stropowych.</div> <div>9. Odtworzyć obróbki blacharskie z blach stalowych ocynkowanych.</div> <div>10. Zamontować ponownie konstrukcję stalową zadaszenia.</div> <div>11. Wykonać warstwę izolacji przeciwwodnej z papy termozgrzewalnej podkładowej SBS, mocowanej do płyt wiórowo-cementowych.</div> <div>12. Wykonać izolację poziomą przeciwwodną z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia SBS gr. 5,2 mm.</div> <div>13. Wykonać prace naprawcze okładzin tynków wewnętrznych.<div>a. Skuć luźne fragmenty tynku.</div><div>b. Dokonać naprawy elementów żelbetowych, jeżeli ich otulina uległa uszkodzeniu.</div><div>c. Przygotować podłoże i wyrównać.</div><div>d. Odtworzyć warstwy z tynku wewnętrznego, np. cementowo-wapiennego.</div><div>e. Pomalować farbą silikatową.</div></div> <div>14. Wykonać prace naprawcze elewacji.<div>a. Skuć luźne fragmenty tynku.</div><div>b. Dokonać naprawy elementów żelbetowych, jeżeli ich otulina uległa uszkodzeniu.</div><div>c. Przygotować podłoże i wyrównać.</div><div>d. Odtworzyć elewację z tynku zewnętrznego, np. cementowo-wapiennego.</div><div>e. Pomalować elewację farbą elewacyjną, np. farbą silikatową.</div></div> <div>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.</div>				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	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
		K4	1:20	A3
		STADIUM	REW. / STR.	
		P.T.	0	