



W trakcie opracowania projektu technicznego zmieniono sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego okładziny sufitowej wnętrza do wymaganego stopnia niepalności poprzez ułożenie wełny skalnej na istniejącym deskowaniu oraz zabezpieczeniu konstrukcji drewnianej środkiem impregnującym na co uzyskano zgodę Zachodniopomorskiego Konserwatora Zabytków Decyzją nr 725/2024 z dnia 15 maja 2024 roku, a rozwiązanie to zostało uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Przedmiotową zmianę zakwalifikowano jako nieistotną zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art. 36a ust.5b 2a,2b) oraz art. 36a ust.6. oraz art. 36b ust.1, 2.

uwagi

- Roboty budowlane realizować pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami konserwatorskimi albo do samodzielnego ich wykonywania, spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. 37a ust. 1 i 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- Należy przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia prac: imion, nazwisk i adresów ww. osób, dokumentów potwierdzających spełnienie przez ww. osoby wymagań o których mowa w art. 37a ustawy, oświadczeń ww. osób o przejęciu obowiązków kierowania pracami albo samodzielnego ich wykonywania.
- Należy dokonać odkrywek w celu ustalenia pierwotnego wyglądu ścian i ich konserwacji oraz wytypowania pierwotnego koloru
- Roboty budowlane realizować łącznie z częścią opisową dokumentacji oraz w oparciu o sprawdzenia odniesień do pozostałych opracowań branżowych.
- Do zabezpieczenia elementów drewnianych wewnątrz stosować preparat nie zmieniający koloru drewna tj. ogniochronny impregnat do drewna na bazie wody, na który później nakładać dalsze powłoki malarskie (z wykonaniem próby kolorystycznej do zatwierdzenia).
- Wymiary wewnętrzne na rysunkach podano w świetle ścian bez warstw wykończeniowych.
- Wszelkie niejasności należy skonsultować z autorem projektu
- Przytoczone materiały budowlane można zamienić pod warunkiem zachowania parametrów niegorszych od materiałów zawartych w projekcie. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.

<div>FAT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div> <div>mgr inż. arch. Bartosz Fajara</div> <div>ul. Sędzicka 3, 72-605 Świnoujście, ul. Wój. Polskiego 51/4</div> <div>tel. 511 533 1450</div>		temat:	Projekt techniczny dot. remontu kościoła p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa		rys. nr:
		adres:	72-605 Ś-ście, obr. 0017, ul. Sędzicka 3, dz. nr 640		A3
		inwestor:	ks. Ryszard Lemieszek występujący w imieniu Parafii Rzymkokat. p.w. N.S. P.J. ul. Sędzicka 3, 72-605 Świnoujście		skala:
		rysunek:	Rzut empory		1:100
	data: maj 2024 rok	imię i nazwisko:	nr upr.		podpis
faz:	Projekt techniczny	autorzy:	architektura:	mgr inż. arch. Bartosz Fajara	3/ZPOIA/OKK/2009
			konstrukcja:	mgr inż. arch. Robert Rachuta	3/Sz/99
				mgr inż. Adrian Jaroszek	ZAP/0112/PWOK/05
				mgr inż. Dominika Pondo	ZAP/0117/PWBK/17