

SYSTEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH

UWAGI:

- 1. Na terenie inwestycji mogą znajdować się obiekty nie wskazane na istniejących opracowaniach inwentaryzacyjnych, co musi być uwzględnione przez osoby sprawujące nadzór oraz podczas szkoleń bhp.
- 2. Jeżeli w trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi błąd sygnaliz. należy przerwać prace budowlane w tym miejscu, powiadomić osoby sprawujące nadzór.
- 3. Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
- 4. Szczegółne staranie należy wykonać, dyktując oraz spisać posadzek. Na szachtach dyktacyjnych należy stosować listwy dyktacyjne do złącza poziomych.
- 5. Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z wskazanymi regulacjami prawnymi i normowymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 6. Projektowane izolacje należy wykonać systemowo.
- 7. Przegląd instalacji przez przerwę będzie oddzieleniem przedprzerwami zabezpieczyć wg rozwiązania systemowego zapewniając szczelność i izolacyjność ognia.
- 8. Nowe przesłania w stropie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji i instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przez stropie mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po studiu warstw wieższych (wykonanych) oraz określeniu stanu istniejącego.
- 9. Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać kompletny dokumentów technicznych wymaganych prawem.
- 10. Wszelkie materiały i elementy muszą zostać dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszczają się zastosowanie materiałów i elementów równoważących, które mają nie gorsze parametry techniczne wg kart katalogowych oraz potwierdzoną jakość do projektowanych.
- 11. W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem. W przypadku wątpliwości lub zastosowania rozwiązań zamiennych.
- 12. Wszelkie zmiany i odczyty dokumentacji obowiązują warunki techniczne, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i ideaty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
- 13. Wszelkie zmiany i odczyty stanu surowego, warstwy wykończeniowe (głębokość, sposób ukształtowania) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorem. Wszelkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie.

TEMAT	Remont budynku Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Kościuszki 18 w Grybowie polegający na wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej i remonte instalacji wentylacji mechanicznej		
ADRES INWESTYCJI	Działka 678, 679/2 przy ul. Kościuszki 18 w Grybowie, powiat nowosądecki		
INWESTOR	Powiat Nowosądecki ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL.-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarikiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKK/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	SYSTEM TYNKÓW RENOWACYJNYCH		
SKALA:	DATA: 09.2020r	NR RYSUNKU: AR12	STRONA:

