



SCHEMAT LOKALIZACJI OBIEKTU

- LEGENDA:
- A - Dekoracyjna masa tynkarska w kolorze czerwony ceglany - tynk dekoracyjny silikonowy drobnziarnisty (np. Weber, Baumit itp.) wykonywany od szablunu z rysunkiem wątku cegły. "Tęgi" jasno popielą.
 - B - Dekoracyjna masa tynkarska w kolorze grafitowym - tynk dekoracyjny silikonowy drobnziarnisty (np. Weber, Baumit itp.) wykonywany od szablunu z rysunkiem wątku cegły. "Tęgi" jasno popielą.
 - Fragment elewacji wykonany w klasie B60 (NR0).
 - Fragment elewacji wykonany w klasie B60 z materiałów niepalnych (A1).

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na bieżąco na budowie.
 - Przyjęty system oparty na masie dekoracyjnej z tynku silikonowego powinien oddawać charakter naturalnej cegły klinkierowej. Korzystać wszystkich elementów systemu - zbliżona do stanu istniejącego.
 - Ważę cegły na ścianach obiektów budowlanych przyległych do budynku głównego powinien stanowić kontynuację wzoru na grę szarych, "Tęgi" w jednej linii.
 - Wszystkie obróbki blacharskie w obrębie elewacji objętych remontem (barapy, zwiększenia murów/atek, obróbki okienne, drzwiowe, obróbki okuć instalacyjnych/technologicznych etc) podlegają wymianie.
 - Projektuje się obróbki blacharskie z blachy aluminiowej malowanej proszkowo, gr. 0,9mm, kolorystyka RAL 7016, RAL 7037 - zgodnie ze stanem istniejącym.
 - Należy stosować kompletnie nowozawazania systemowe.
 - Strzałki dyktujące konstrukcyjne należy otworzyć we wszystkich warstwach systemu elewacyjnego.
 - Niewielkie nierówności na powierzchni ścian zewnętrznych oraz miejscowe ubytki należy wyrównać, uzupełnić przy wykorzystaniu mas naprawczych. Większe nierówności należy zniwelować w warsztwie izolacji termicznej.
 - Wszystkie materiały wraz z kolorystyką należy przedstawić do akceptacji projektanta głównego i inwestora przed ich zamówieniem.
 - Akceptacja kolorystyki masy dekoracyjnej powinna być oparta na próbkach systemu wykonanych w naturze o wymiarach min. 2x20cm.

zadanie projektowe:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY ANETA SKOTNICKA ul. Wolbórz 74/75A, 53-407 Wrocław		
inwestor:	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii ul. Stalowa 147, 54-666 Wrocław		
obiekt:	budynek laboratoryjno-badawczy nr 3		
adres inwestycji:	ul. Stalowa 147, 54-666 Wrocław		
data:	czer. nr 1/10, AM-30, Obrob. Prace Odrzańskie		
temat:	Remont elewacji budynku laboratoryjno-badawczego nr 3		
stanowisko projektanta:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
nazwa rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA WEWNĘTRZNA		
autor opracowania:	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka
projektant główny:	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka
nr projektu:	116	116	116
data:	11.2020	11.2020	11.2020
format rysunku:	420x595	420x595	420x595
skala:	1:100	1:100	1:100
tytuł:	A-05		
opis:	Rozporządzenie oraz zawiadomienie o rozpoczęciu prac technicznych oraz zawiadomienie o rozpoczęciu prac technicznych		
jest zastrzeżeniem:	jest zastrzeżeniem zgodnie z: Dz. U. 14/1994, poz.83, ART 115-119		