



SCHEMAT LOKALIZACJI OBIEKTU

- LEGENDA:
- A - Dekoracyjna masa tynkarska w kolorze czerwonym ceglastym - tynk dekoracyjny silikonowy drobnziarnisty (np. Weber, Baumit itp.) wykonany od szablony z rysunkiem wątku cegły. "Fuga" jasnopopioła.
 - B - Dekoracyjna masa tynkarska w kolorze grafitowym - tynk dekoracyjny silikonowy drobnziarnisty (np. Weber, Baumit itp.) wykonany od szablony z rysunkiem wątku cegły. "Fuga" jasnopopioła.
 - Fragment elewacji wykonany w Klasie B60 (N2C)
 - 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 kierkowej. Kolorystyka wszystkich elementów systemu - zależna od stanu istniejącego.
 - Wzór cegły na ścianach obiektów budowlanych przyległych do budynku głównego powinien stanowić kontynuację wzoru na jego ścianach. "Fuga" w jednej linii.
 - Wszystkie drobne błahostki w obrębie elewacji objętych remontem (parapety, zwińczenia murów/atyki, obróbki okienne, drzwiowe, obróbki otworów instalacyjnych/technicznych etc.) podlegają wymianie.
 - Projektuje się obróbkę blacharską z blachy aluminiowej malowaną proszkowo, gr. 0,8mm, kolorystyka RAL 7016, RAL 7031 - zgodnie ze stanem istniejącym.
 - Należy stosować kompletne rozwiązania systemowe.
 - Istniejące dylatacje konstrukcyjne należy otworzyć we wszystkich warstwach systemu elewacyjnego.
 - Nowe nierówności na powierzchni ścian zewnętrznych oraz miejscowe ubytki należy wyrównać, uzupełnić przy wykorzystaniu mas naprawczych. Większe nierówności należy zwińcować w warstwie 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. 20cm.

zadanie projektowe:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY ANETA SKOTNICKA			B
inwestor:	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii ul. Stabłowska 147, 54-065 Wrocław			
obekt:	budynek laboratoryjno-badawczy nr 3			A
adres inwestycji:	ul. Stabłowska 147, 54-065 Wrocław			
cz. nr I/O:	AM-30, Odbiór Prace Oczyszczające			
temat:	Remont elewacji budynku laboratoryjno-badawczego nr 3			
stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			
branża:	ARCHITEKTURA			
nazwa rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
autor opracowania:	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka	projektant:		A
projektant gł.:	mgr inż. arch. Aneta Skotnicka	projektant:		
nr projektu:	116	data:	11.2020	A-04
format:	A4	skala:	1:100	
Rozporządzenie i/lub inne przepisy techniczne, które mają zastosowanie do projektu, są zgodne z przepisami prawa technicznego, jest zastrzeżeniem zgodnie z: Dz. U. z 2019 r. poz. 83, art. 115-119				18