

KORYTARZ III PIĘTRA - WYTYCZNE REMONTOWE

1	Wykonanie ściany zewnętrznej korytarza	Lampieria z płytek ceramicznych w kolorze Biały do wysokości 1,20 m + listwa aluminiowa do płytek ceramicznych, w dostosowaniu do istniejącego - do uzupełnienia	11,50 m ²
		Powłój projektowanej lampierii nakolejenie gładzi gipsowej, malowanie farbą lateksową, matową, z pigmentem odpornym na działanie światła, odporna na ścieranie	50,00 m ²
2	Wykonanie ściany trzonu - wewnętrznej korytarza	Naprawa łęków istniejących	10,00 m ²
		Uzupełnienie zamurowań ściany lastrkiem płukany w kolorystyce dopasowanej do istniejącego	3,50 m ²
3	Cokoł ściany trzonu - wewnętrznej korytarza	W miejscu istniejących odfinansowanie wykonanie pasów z płytek gresowych Ciemny Jasny Beż - w dostosowaniu do istniejącego - do uzupełnienia	28,00 m ²
4	Cokoł ściany zewnętrznej korytarza	Cokoł z płytek gresowych 30x60 cm dociętych na wysokość 10cm, kolor Ciemny Beż - w dostosowaniu do istniejącego - do uzupełnienia	2,00 mb
5	Posadzka	Cokoł z płytek gresowych 30x60 cm dociętych na wysokość 10 cm, kolor Ciemny Beż - w dostosowaniu do istniejącego - do uzupełnienia	9,50 mb
6	Sufity podwieszane	Płytki gresowe 30x60 cm w kolorach Jasny Beż i Ciemny Beż - w dostosowaniu do istniejącego - do uzupełnienia	16,00 m ²
		Sufit rastrowy na konstrukcji typu T24, niepalny, rastry prostokątne h=5 cm, z aluminium gr. 0,5 mm, wymiar pojedynczego elementu 60x60 cm, o oczkach 6 cm, powierzchnia otwarta 69%, malowane proszkowo w kolorze białym, wysokość sufitu podwieszanego h=2,20 m	85,00 m ²



- OZNACZENIA:**
- OBSZAR WYKONANIA IZOLACJI PPOŻ WEDŁUG WARIANTU OPISANEGO W OPISIE TECHNICZNYM
 - ELEMENTY DO DEMONTAŻU
 - ▨ ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - ▨ ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - HYDRANT WEWNĘTRZNY WNEKOWY NA WĄZ PÓLSZTYWNY DN25 Z GAŚNICĄ PROSZKOWĄ, zawór hydrantowy DN25, zawór hydrantowy montowany na wysokości 1350mm +/- 100mm, wymiary hydrantu: szer. 700mm, wys. 970mm, gł. 250mm.
 - HYDRANT WEWNĘTRZNY NATYKOWY NA WĄZ PÓLSZTYWNY DN25 Z GAŚNICĄ PROSZKOWĄ, zawór hydrantowy DN25, zawór hydrantowy montowany na wysokości 1350mm +/- 100mm, wymiary hydrantu: szer. 740mm, wys. 1040mm, gł. 270mm.
 - ZAWÓR HYDRANTOWY DN50 W SKRZYŹNICY OCHRONNEJ NATYKOWEJ LUB WNEKOWEJ, wymiary skrzyżn. szer. 350mm, wys. 700mm, gł. 220mm, dwa zawory hydrantowe DN50.

UWAGI:

- OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ROZPATRYWAĆ W OPARCIU O WSZYSTKIE OPRACOWANIA BRANŻOWE
- NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA POTRZEBĘ WYKONANIA KANAŁÓW INSTALACYJNYCH WYDANYCH W PROJEKTACH BRANŻOWYCH, KTÓRYCH NINIEJSZE OPRACOWANIE NIE UNWAGLEDNIA
- WSZELKIE OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE WYKONANE W PRZEGRODACH ODZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY USZCZELNIĆ PRZECIWOPOŻAROWO W DOSTOSOWANIU DO KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY
- WSZYSTKIE RYSUNKI TEGO OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOOCZEŚNIE Z RYSUNKAMI TECHNICZNYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, A W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, BALUSTRAD, PORĘCZY I POCZYTYWÓW, ODŁĄCZONYCH WYKONAWCZYM I INNYCH - NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ / NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ ZWERYFIKOWANYCH OBIEMAR RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKcie.
- POZIOMOŚĆ POSADZKI NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I PRECYZYJNIE WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
- ODCHYLEKI OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBIOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI, PÓLSKIMI NORMAMI, WYKONAWCZYM WYKONANIAM I ODOBROZU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTKI BUDOWLANEJ.

KORYTARZ III PIĘTRA - DEMONTAŻ

1	Demontaż elementów ściany zewnętrznej korytarza	Usunięcie istniejących powłok malarskich (farba olejna)	10,00 m ²
2	Demontaż elementów ściany trzonu - wewnętrznej korytarza	Demontaż obrobionego drewnianego	28,00 m ²
		Demontaż istniejącej gabloty wbudowanej	szt.1

A	17.12.2012	Opracowanie podstawowe	AK
Wydanie	Data	Opis	Projektant
Inwestor:  UMCS UNIWERSYTET MARI CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE 20-031 LUBLIN, PLAC MARI CURIE-SKŁODOWSKIEJ 5 telefon: 81-537-51-00; fax: 81-533-36-69 www.umcs.lublin.pl			
Biuro projektowe: EMGIEprojekt Sp. z o.o. 25-415 Kielce, ul. Górna 20 tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl			
Inwestycja: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REKTORATU UMCS W LUBLINIE W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA OBIEKTU DO OBIOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ 20-031 Lublin, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5, dz. ewid. nr 1/8 obręb 26			
Tekst rysunku: RZUT PIĘTRA III		Status: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Kozjak (spec. architektoniczna)	SW-8/2003 SW-4/123	
As. Projektanta:	mgr inż. Małgorzata Salipruch		
As. Projektanta:	mgr inż. Emilia Wolowec		
Skala: 1:100		Data: grudzień 2012	
Wskazanie Nr.: UMCS-RE-PRZ-PW-A-06		Wskazanie: A	
Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektowe EMGIEprojekt Sp. z o.o.			