



- Projekt zakłada skucie tynków na parterze na korytarzach i w holu w 30% (po wcześniejszym demontażu boazerii drewnianej)
 - Pokrycie w/w ścian w miejscach skutego tynku nowym tynkiem cem-wap. kat. III
 - Zakłada się wykończenie w/w ścian w następujący sposób:
 - a) lamperie do wysokości 2,05 m malowane farbą olejną (dopuszczoną do stosowania wewnątrz w budynkach użyteczności publicznej i oświaty).
 - b) ściany powyżej lamperii i sufitu - malowane farbą dyspersyjną (do malowania wewnątrz)
- Uwaga: nowe tynki cem-wap. można malować po upływie 4 tygodniowego okresu sezonowania. Po odtworzeniu tynków przed malowaniem ścian należy zastosować gruntowanie podłoża i wygładzić akrylową masą szpachlową.

- 1) Systemowa ścianka z płyty gipsowo-wiórowej o zwiększonej odporności na uderzenia o parametrach min. EI 30 (wszystkie ścianki na wysokość całej kondygnacji)
- 2) Istniejąca ściana murowana oddzielająca pomieszczenia od korytarza
- 3) Drzwi systemowe (okleina buk)
- 4) Zamknięcia systemowe - obudowy umywalk i schowków
Płyta meblowa okleinowana (np. okleina buk)
- 5) Sufit podwieszony systemowy gipsowy - kartonowy
- 6) Nadproże L-19 (montaż w razie konieczności)

Sposób malowania (wykończenia)
korytarzy na przykładzie strefy
wejściowej do pomieszczeń
na parterze

stan projektowany 1:25



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt :	Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na parterze skrzydła północnego budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrze przy ul. 1-go Maja 12 (działka 2428/116) obejmująca wymianę tylników ścian korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien i drzwi, oraz wykonanie innych prac towarzyszących, a także wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.
---------------------	--

Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar

Sposób malowania (wykończenia) korytarzy na przykładzie strefy wejściowej do pomieszczeń na parterze

Faza : projekt bud-wykon.	Branża : architektura	nr rys. : 12
Skala : 1:25	Data : luty 2018	

UWAGA:

- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano czasami systemy konkretnych firm.
- Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz informacje o zaproponowanych materiałach
- Wymiary sprawdź w naturze. Na rysunku przedstawiono przykładowe wejście do pomieszczenia. Ze względu na kształt rzutu budynku (łuk) oraz różnice w wymiarach słupów wymiary poszczególnych fragmentów pomiędzy słupami są zróżnicowane (różnice mogą dochodzić do ok. 10 cm)
- Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego