



LEGENDA:

- Pomieszczenia poza zakresem opracowania
- Ściana nośna, murowana, otynkowana obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym
- Ściana działowa, murowana, otynkowana obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym
- Projektowana ściana działowa, wzniesiona w technologii lekkiej G-K na stelażu stalowym
- Projektowana okładzina PVC na montowana na wysokości do 140 [cm]
- Projektowana okładzina PVC na montowana na wysokości 75 [cm] jako pasmo 40 [cm]
- Korbozowa wysokość pomieszczenia zależy od grubości istniejącej warstwy tynku na stropie oraz grubości warstwy projektowanej
- Na etapie skucia obustronnego tynków, należy zweryfikować wymiar istniejącego nadproża drzwiowego, w celu odwrócenia otworu drzwiowego o minimalnej szerokości w świetle otworu drzwiowego 80 [cm] z zachowaniem istniejącego nadproża
- Wypośrodek dodatkowego przy umywalkach nie uwzględnia się do kosztorysu.

ZALECENIE: Istniejącą stolarkę okienną należy wypośrodkować w higerostrowalnej nawietrzki okienne lub zamiennie należy wykonać ściennie nawietrzki w celu poprawnej cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach

UWAGA! Ostateczną kolorystykę elementów wykończenia wnętrza wraz z wyposażeniem należy skonsultować z Przedstawicielem Stobrawskiego Centrum Medycznego z siedzibą w Kup oraz przedstawicielem Biura Projektowego ES Consulting z siedzibą w Opolu

GENERALNY PROJEKTANT / General Designer:
ES BIURO PROJEKTOWE
e-mail: ewa.smurzynska@gmail.com
tel kom. 605 652 149
tel. (77) 442 88 80; (77) 455 68 33

INWESTOR/ Investor:
STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o oddział w Kup
ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup

NAZWA INWESTYCJI / Name of the investment:
PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH NA ODDZIALE CHOROŚB PŁUC SZPITALA W KUP W CELU DOSTOSOWANIA INSTALACJI DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW I STANDARDÓW DLA ODDZIAŁÓW SZPITALNYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI IM NIEZBĘDNYMI PRACAMI BUDOWALNYMI

ADRES INWESTYCJI / Address of the investment:
ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup
Dz nr 124; 125; 126; 127; 748/120, OBRĘB 0086 KUP

BRANŻA / Engineering:
ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU / Drawing's title:
Rzut fragmentu piętra III Oddziału Chorób Płuc WIDOK SUFITÓW - WERSJA A

NR SPRAWY / Project no: **ESC 269** SKALA / Scale: **1:100** DATA / Date: **12 LUTY 2024 r.**

OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. KAROLINA PFÜTZNER
współpraca z: mgr inż. arch. KAROLINA PFÜTZNER
ARCHITEKTURA

PODPIS: **A_04**

Nr RYSUNKU / Drawing's no: **A**

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Przed przystąpieniem do wykonywania podkładu pod fundamenty, należy dokonać odbioru podłoża gruntowego w wykopie, przez osobę z uprawnieniami geotechnicznymi lub geologicznymi VI lub VII kat. Odbiór ma na celu stwierdzenie zgodności rzeczywistych warunków gruntowych w poziomie posadowienia z przyjętymi w dokumentacji projektowej i powinien zostać potwierdzony wpisem do dziennika budowy. W przypadku, gdy odbiór dokonuje geolog z uprawnieniami VI lub VII kat. jego wpis do dziennika budowy powinien zostać dodatkowo potwierdzony wpisem kierownika budowy.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.