

UWAGI:

Przed przystąpieniem do robót zapoznać się z projektem architektonicznym i projektem branżowymi związanymi z danym zagadnieniem. Ewentualne rozbieżności koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia rozbieżności koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez zapoznania się z pozostałą dokumentacją.

Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawiane nadzorowi autorskiemu.

Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, a w szczególności wyniarów przed przystąpieniem do prac budowlanych

PODŁOGA TECHNOLOGICZNA :
Projekt przewiduje montaż systemowej podłogi podniesionej, modułowej 60x60 cm opartej

na konstrukcję wsporczą o wys. ok. 15 cm np. ER System lub ER-03 (lub inny równoważny) z zastosowaniem paneli stalowych z wypełnieniem anhydrytowym, niepalnych REI 60. Panele ułożone na podkładkach tynkowych zakończone antyteksturującym wykończeniem (kolor: k/w) ustatkowiwstora). Cokoły aluminiowe lub listwy maskujące zgodnie z wymaganiami wykładzin panelowej. W celu równowagi rozkładu naprężeń na zewnątrz strupu, słupki konstrukcji wsporczej podlegi technicznej będą ustawione na kształtowniki z tworzywa sztucznego, zamknięte 350x50mm, kształtowniki będą ułożone wzdłuż linii osiowej strupów.

- max. obciążenie punktowe: min. 5 kN (dotyczy wymagań w zakresie właściwości użytkowych budowanej podłogi technologicznej, natomiast obciążenie użytkowe stropu je mniejsze i należy je przyjmować według dokumentacji konstrukcyjnej budynku)
- max. obciążenie powierzchniowe: 25 kN/m²
- ciężar własny: max. 35 kg/m²

SUITE PODWIESZANY :
W projekcie zastosowano systemowy sufit kasetonowy, rozbiadany, zmywalny, higieniczny podwieszany o module 60x60 cm w oparciu o nasz typowy mocowany na wieszakach na dwie płyty stalowe. Przytłok: płyty gipsowe, mineralne gr. 15 mm, o oporności na wilgotność względą powietrza R₁: 9,5% i współczynniki odbicia światła: 90%, o kolorze białym o podwyższonej izolacyjności akustycznej, niezapalne, niekapiące, nieopodapane w Kłosie B redukcja na ogół zgodna z PN-EN 15001-1.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE :
zamurowania wypieńnię i otworów do lkwidacji z betonu komórkowego gr. 24
cm.na zaprawie cementowo – wapiennej, obustronnie otykowane tynkiem cementowo
–wapiennym.

WYKOŃCZENIA ŚCIAN:

- ściany tynkowane i malowane, kolor biały lub do uzgodnienia z Inwestorem, farby matowe, zmywalne wodoodporne,
- płytki ściennie ceramiczne: identyczne jak istniejące w pomieszczeniu, do wysokości ok.

• ściana obudowy pionów instalacyjnych systemowa np. NIDA Szacht lub system równoważny, bez izolacji akustycznej; System NIDA Szacht bez konstrukcji nośnej wykonany jest z wykorzystaniem jedynie profili NIDA C mocowanych obwodowo do masywnej konstrukcji budynku. W tym przypadku maksymalna szerokość zabudowy wynosi 2,5m, natomiast maksymalna wysokość zabudowy jest nieograniczona.

OBUDOWA – INDYWIDUALNA SZAFKA:

Opis: Opadająca powłoka wykonana w formie indywidualnej szafy o wymiarach podanych powyżej, wielkie gęsto, szary bocznie wykonana w systemie np. NIDA S20CHT 1300107/0682 z obrotowymi okładzinami z płyt gipsowo-kartonowych grubości 12,5 mm na systemowych profilach stalowych do pełnego wykorzystania przynajmniej 10 lat. W wysokości szafy podwyższonego, mogą być ze sobą sterowane oraz zamocowane razem. Wierze się są podobne.

Element: Zestawienie pomieszczenia, wykonany z niezapalnej płyty meblowej.

Element: Zestawienie otwarty na całej wysokości pomieszczenia.

pomieszczenia. Drzwi szafy bez uchwył^{ów}, wyposażona w mechaniczne wspomaganie otwierania TYP-ON. Szafa

Przebiegiem/przebiegiem instalacyjnym przez ściany i stropy o odporności ogniowej mają być wykonane jako

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności

Przepustki instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm przechodzące przez wszystkie stropy w budynku, ściany nośne oraz ściany będące obudową klatek schodowych, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagającą dla tych elementów.

Na dacie inwentaryzacji i projektowania nie było możliwe wykonanie wszystkich niezbędnych obrotów i pomiarów elementów budynku, dlatego przewidziano w trakcie prowadzenia robót budowlanych korzystanie i weryfikację przyjętych rozwiązań w ramach nadzoru autorskich. Wszystkie prace robocznkowe i montażowe należy prowadzić pod nadzorem posiadającego odpowiednie uprawnienia kierownika robót.

MONTAŽ I VYKONANIE

Całość robót demontażowych i montażowych wykonać zgodnie z normami PN, obowiązującymi przepisami BHP, p.poz., Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Instalacji, instrukcjami montażu producentów.

- Wszystkie przebiecia przez ściany i stropy wykonać bez naruszenia elementów konstrukcyjnych,
- Przebiecia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych,
- Przebiecia przewodów przez ściany lub stropy wymagają zastosowania tulei ochronnych

- Zachować normowe odległości pomiędzy projektowaną instalacją a istniejącymi co przegrodami.

Montaż tras układanych w brzdach .
Zalecane trasy układania podtynkowego w brzdach, przewodów elektroenergetycznych w

- Dla tras poziomych –20 cm poniżej gotowej powierzchni sufitu;
- Dla tras pionowych –10 cm od ościeżnic bądź linii zbiegu ścian;

UWAGI I WYTYCZNE BRANŻOWE

• Po wykonaniu okablowania instalacji elektrycznych (brudowaniu) ściany

- Wykończenia ścian (roboty malarskie i glazurowe) wykonać po zakończeniu robót instalacyjnych

BYNICK & DIETRO
LTVB II

R	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU
---	----------------------------------

AKCJA	POZNAN UL. CZECHOSŁOWACKA 2/	SZKOŁA ASPIRANTÓW	ul. Strzeszyński 60-470 Poznań P.T.U.NIS
-------	------------------------------	-------------------	--

SKALA 1:	RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK A	
SKALA 1:		

[illegible]

ZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Mika	upr. 16/90/PW	RYS. A.02.
--------	--------------------------	---------------	------------

BUDYNEK A I PIĘTRO (od ul. Łozowej))

BUDYNEK A I PIĘTRO - ETAP II

INWISITOR	SKOŁA, ASPIRANTÓW, PSP W POZNANIU	P. UNISJOŁ
LOKALIZACJA	POZNAN I.L. CZŁOCHOWICKA, 27	ul. Starych (ok. 31) 60-479 Poznań
OBIEKT	SKOŁA, ASPIRANTÓW PANSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU	SKALA 1 : 50
TRZĘSKI WISNIUKU	RZUT I PIĘTRA - BUDYNNEK A ZABUDOWA OKALAJĄCA STRUKTURALNEGO	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	PAZŁ, PW
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Margareta Isakow-Kepke	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Aneta Afika	RTS. A.02.A upr. 16.900/PW

