

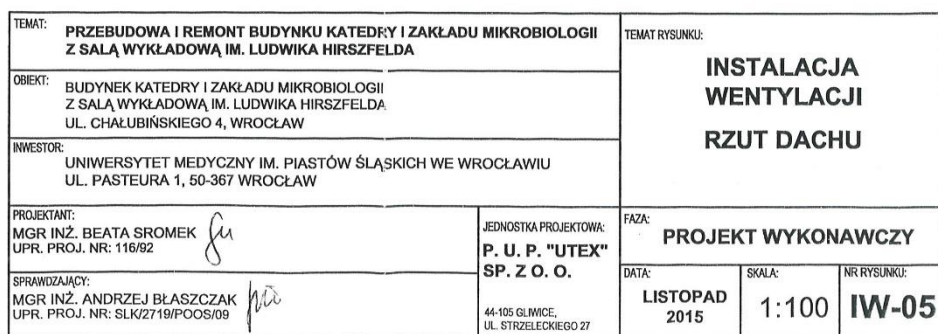
ERRATA

Elementy do wykonania w ramach drugiego etapu Roboty Ogólnobudowlane

- 1) należy wykonać remont podjazdu dla osoby niepełnosprawnej do nowo projektowanej windy
- 2) należy wykonać gładzie i ponownie przemalować wszystkie ościeża
- 3) w pokoju asystenckim (06) należy zamontować folie mleczną w oknie przy nowo zaprojektowanej windzie
- 4) należy wykonać nową stolarkę drzwiową do pomieszczeń:
 - zmywalni (05), drzwi płycinowe (lite drewno) ościeżnica stalowa kątowna, bezprogowe, 3 zawiasy, kolor dąb złocisty, bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej, zamek patentowy
 - pomieszczenia przy wiatrołapie (03) wymiary 90/215 drzwi płycinowe (lite drewno) ościeżnica stalowa kątowna, bezprogowe, 3 zawiasy, kolor dąb złocisty, bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej, zamek patentowy
 - pokoju asystenckiego (06), drzwi płycinowe (lite drewno) ościeżnica stalowa kątowna, bezprogowe, 3 zawiasy, kolor dąb złocisty, bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej, zamek patentowy
 - drzwi dwuskrzydłowe do Dużej Sali ćwiczeń (07) drzwi płycinowe (lite drewno) ościeżnica stalowa kątowna, bezprogowe, 3 zawiasy, kolor dąb złocisty, bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej, zamek patentowy
 - drzwi między pokojami (08-09), drzwi aluminiowe, ościeżnica stalowa kątowna, bezprogowe, 3 zawiasy, bezpieczna klamka ze stali nierdzewnej, zamek patentowy
 - drzwi na poddasze (60/202) drzwi aluminiowe
- 5) należy odrestaurować drzwi wejściowe zewnętrzne 2 szt. 132/218



- 7) w obiekcie wykonać wszystkie nowe posadzki zgodnie z punktem 5.7 (Zestawienie pomieszczeń) Projektu Wykonawczy Architektura
- 8) należy opracować scenariusz pożarowy i wyposażać obiekt w gaśnice
- 9) należy zdemontować pozostawione stare okno i zamurować otwór okienny w miejscu lokalizacji windy na poziomie II piętra
- 10) lada szatniowa i szafka powinna być zamykana na zamek
- 11) należy wykonać wymianę świetlika dzielonego z opcją okna wyłazowego 80x80 na dach lokalizacja wyłazu zaznaczona poniżej. Do wyłazu należy zamontować drabinę dwudzielną od strony pomieszczenia.



12) należy wykonać wymianę pokrycia dachowego z papy na budynku dwukondygnacyjnym wraz z obróbkami blacharskimi.



Zdjęcie dachu i świetlika do wymiany

Elementy do wykonania w ramach drugiego etapu dotyczy robót sanitarnych i wentylacyjnych:

1. zamawiający wymaga montażu urządzeń wentylacyjnych i chłodniczych o niskim poziomie hałasu
2. należy przesunąć umywalkę w pomieszczeniu na 1 piętrze (budynku dwukondygnacyjnego) dotyczy kolizji instalacji wentylacji wywiewnej z istniejącą umywalką (dotyczy Wentylacja pomieszczeń sali ćwiczeń- rys IW-02)
3. należy na ramie wsporczej umieścić najpierw ocynkowaną tacę ociekową (zakopertowaną do środka i zaopatrzoną w króciec odpływowy), a dopiero w niej umieścić centralę. Takie rozwiązanie pozwoli odprowadzić glikol na zewnątrz strychu (np. do instalacji odwodnieniowej dachu) w przypadku awaryjnego rozszczelnienia połączeń na podejściu pod centralę, jak również awarii wymienników ciepła w centrali (np. pęknięcie węzownicy)
4. w Sali Ćwiczeń na parterze należy zamontować baterie łokciowe

Elementy do wykonania w ramach drugiego etapu dotyczy Projektu Wykonawczego Instalacja Elektrycznej

1. W obecnym etapie realizacji inwestycji remontu budynku został zainstalowany analizator sieci z funkcją regulatora mocy biernej – po wymianie rozdzielnicy w kolejnym etapie należy go przełożyć wraz z kompletem przekładników do nowoprojektowanej rozdzielnicy RG i wykonanie połączenia kablem komunikacyjnym UTP 4x2x0,5 cat. 6A pomiędzy urządzeniem rejestrującym a szafą okablowania strukturalnego (monitoring obciążenia i innych parametrów energii elektrycznej w tym kompensacji mocy biernej)
2. W pierwszym etapie realizacji inwestycji remontu budynku został zainstalowany astronomiczny zegar sterujący oświetleniem zewnętrznym - po wymianie rozdzielnicy w drugim etapie remontu należy przełożyć go wraz z kompletem styczników do nowoprojektowanej rozdzielnicy RG
3. W obecnym opracowaniu w rozdzielnicy RG brak jest zabezpieczeń dla zasilania w energię elektryczną budynku agregatowni - wykonawca dokona przełożenia na etapie realizacyjnym istniejących zabezpieczeń do nowoprojektowanej rozdzielnicy
4. Należy poprowadzić instalację alarmową zgodnie z lokalizacjami naniesionymi na rysunku Instalacja Alarmowa.
Wytyczne do wykonania instalacji alarmowej: do centrali alarmowej - doprowadzić wszystkie przewody od czujników, manipulatorów, expanderów i sygnalizatorów. Dodatkowo przewód zasilający YKY 3x1,5 z szafy rozdzielczej. Z szafy IT 2 x UTP5E
Do czujek pir - YTDY 6x0,5
Do manipulatora - YTDY 6x0,5
Do sygnalizator--YTDY 6x0,5
Do expandera- YTDY 8x0,5
YKY 3x1,5
5. Należy wykonać centrale Systemu oświetlenia awaryjnego
6. Parter:
 - a) sala 05:
 - montaż dodatkowych gniazd wtyczkowych, pojedynczych podtynkowych, 16A, 250V, IP44 w ilości 16szt. wraz z okablowaniem i osprzętem, zgodnie z załączonym szkicem.
 - montaż dodatkowych gniazd 2xRJ45, kat 5e, w ilości 1szt. wraz z okablowaniem i osprzętem, zgodnie z załączonym szkicem.
 - b) sala 06- montaż dodatkowych gniazd wtyczkowych, pojedynczych podtynkowych, 16A, 250V, IP20 w ilości 16szt. wraz z okablowaniem i osprzętem, zgodnie z załączonym szkicem.
 - c) sala 07

- montaż dodatkowych gniazd wtyczkowych, pojedynczych podtynkowych, 16A, 250V, IP20 w ilości 40szt. zgodnie z załączonym szkicem.

- kontrola dostępu do sali wraz z okablowaniem i osprzętem.

d) sala 08- montaż dodatkowych gniazd wtyczkowych, pojedynczych podtynkowych, 16A, 250V, IP20 w ilości 16szt. wraz z okablowaniem i osprzętem, zgodnie z załączonym szkicem.

e) sala 09- montaż dodatkowych gniazd wtyczkowych, pojedynczych podtynkowych, 16A, 250V, IP20 w ilości 2szt. wraz z okablowaniem i osprzętem, zgodnie z załączonym szkicem.

II) Pierwsze piętro:

a) sala 04

- oprawy oświetlenia podstawowego i ewakuacyjnego montowane na suficie powinny być zamontowane z zachowaniem zdobień sufitowych i bez ingerencji w nie,

- dostęp do opraw montowanych na suficie powinien być realizowany poprzez system opuszczania opraw

Elementy do wykonania w ramach drugiego etapu dotyczy instalacji telefonicznej

Należy wykonać do każdego punktu PEL należy dodać 2 moduły Rj 45 kat 5e. do każdego modułu należy ułożyć kabel Ethernet 5e zakończony na pathpanelach ISDN/Rj 45 w nowo zaprojektowanej szafie RACK w pomieszczeniu 06 pokój asystentów. Należy również ułożyć kabel pośredniczący YTKZY 25x4x0,5 pomiędzy nową szafą a przełącznicą główną T-27 znajdującą się przy wejściu do pergoli /parter/. Kabel należy rozszyć we wnęce T-27 na łączówkach LSA/Krone a po stronie nowej szafy na panelu ISDN/Rj45.

