



































OZNACZENIA:

-  - zakres objęty opracowaniem projektowym
 -  - zakres realizacji robót budowlanych w I etapie
 -  - ściany istniejące
 -  - istniejące ściany oddzielenia pożarowego
 -  - ściany projektowane, systemowe z g-k
 -  - ściany projektowane, murowane z pustaków gazobetonowych
 -  - ściany przeznaczone do rozbiórki
 -  - okna przeznaczone do demontażu
 -  - drzwi przeznaczone do demontażu
 -  transfer powietrza w drzwiach/ nawiewnik okienny
 -  projektowany kanał wentylacyjny wykonać systemowo, ponad stropem w przestrzeni strychu, z rury preizolowanej fi 160, wyprowadzić ponad dach, zakończyć kominiem wentylacyjnym z przejściem dachowym.
 -  Platforma schodowa dla niepełnosprawnych, jako produkt referencyjny przyjęło platformę T80 firmy Liftprojekt, lub inny o identycznych parametrach (parkowanie platformy)
 -  tor jazdy platformy zaprojektowany jako balustrada z pochwytem na wysokości 110cm.
 -  wentylator ścienny
 -  wentylator kanałowy
 -  kanał wentylacyjny wykonany z elastycznej rury aluminiowej, podwieszony systemowo do stropu, w przestrzeni ponad sufitem podwieszonym
 -  drzwi z kontrolą dostępu

TECHNOLOGIA OZNACZENIA:

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>- STANOWISKO DO PRACY PRZY KOMPUTERZE
(zestaw: biurko, fotel z regulowaną wysokością, zestaw komputerowy, zestaw gniazd 2x 230V, 2x DATA, 2x RJ45)</p> |  <p>- UMYWALKA ŚCIENNA (woda ciepła, zimna, odpływ)</p> |  <p>- SEDES KOMPAKTOWY (woda zimna, odpływ)</p> |  <p>- LODÓWKĄ PODBLATOWA
(gniazdo zasilające 230V)</p> |
|  <p>- STÓŁ KONFERENCYJNY, KRZESŁO</p> |  <p>- BRODZIK Z KOTARĄ (woda ciepła, zimna, odpływ)</p> |  <p>- CZAJNIK BEZPRZEWODOWY
(gniazdo zasilające 230V)</p> |  <p>- ZLEW PORZĄDKOWY
(woda ciepła, zimna, odpływ)</p> |
|  <p>- TAPCZAN</p> |  <p>- BLAT NA SZAFCE Z UMYWALKĄ WPUSZCZANĄ
(woda ciepła, zimna, odpływ)</p> |  <p>- STÓŁ STOŁÓWKOWY Z KRZESŁEM</p> |  <p>- WÓZEK PORZĄDKOWY</p> |
|  <p>- REGAŁ BIUROWY</p> |  <p>- BLAT NA SZAFCE ZE ZLEWEM WPUSZCZANYM
(woda ciepła, zimna, odpływ)</p> |  <p>- WIESZAK ŚCIENNY NA MOPY, MIOTŁY</p> |  |
|  <p>- SZAFKA DWUDZIELNA</p> | | | |

Temat opracowania:
Rysunki zamienne do projektu architektoniczno-budowlanego przebudowy i częściowej zmiany sposobu użytkowania budynku głównego szpitala część nowa z łącznikiem i część stara z kaplicą Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 37, Mińsk Mazowiecki

Jednostka projektowa:



Temat rysunku:	
RZUT PIĘTRA - budynek główny szpitala część stara z kaplicą	
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Mińsku Mazowieckim

Projektował:
mgr inż. arch. Wojciech Sołowiej
Nr ewid. upr. Bł- Pd OKK/133/2010

Lokalizacja: Działka o nr. ewid. 2527/10
ul. Szpitalna 37
05-300 Mińsk Mazowiecki

Sprawdził:
mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Sołowiej
Nr ewid. upr. 1/PDOKK/2012

czerwiec 2022

Branża: Architektura i Technologia

Skala: 1:100

rys. nr :

Projekt objęty prawem autorskim
