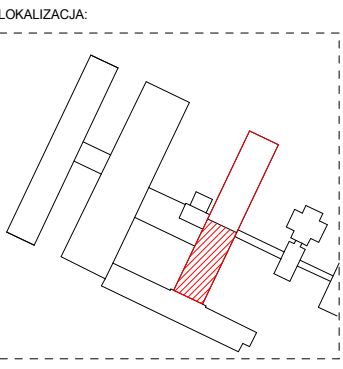


RZUT VI PIĘTRA
SKALA 1 : 100
"STRONA PRAWA"



- instalacja kanalizacji sanitarnej - odpływ grawitacyjny
- kanalizacja montowana pod stropem kondygnacji poniżej
- instalacja wody zimnej PP PN16
- instalacja wody ciepłej PP Glass PN16
- instalacja hydrantów stal ocynkowana
- zawory grzybkowe odcinające przy pionie
- instalacja wody zimnej z PP PN 16
- instalacja wody ciepłej z PP GLASS PN 16
- instalacja kanalizacji niskosumowej
- instalacja hydrantowa /stal ocynkowana/
- istniejący pion wod-kan /woda stal ocynkowana/
- istniejący pion hydrantowy / stal ocynkowana/
- projektowany zawór hydrantowy DN 52 montowany na wysokości 1,35 m do zaworu
- projektowany hydrant natynkowy /podtynkowy/ z gaśnicą pod hydrantem H = 1,35 m montowany na wysokości 1,35 m do zaworu

UM1 - UMYWALKA "55" 8/0
UM2 - UMYWALKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
MU1 - MISKA USTĘPWA KOMPAKTOWA
MU1 - MISKA USTĘPWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
N - NATRYSK (ODPŁYW PUNKTOWY)
Z1 - ZLEWIDZIMYK JEDNOKOMOROWY
Z2 - KOMBINA GOSPODARZĄCA
Sr istn. - ISTNIEJĄCY DEZFEKATOR

- UWAGI:
- Należy zdemontować istniejące podejścia pod przybory z rur żeliwnych
 - Istniejące przybory oraz armaturę przeznaczone do demontażu.
 - Nowa instalacja wykonana z rur PVC niskosumowych łączonych na kielich. Projektowane poziomy wpiąć z maksymalnym wykorzystaniem istniejących trójników na pionach. Instalację prowadzić podtynkowo.
 - Przy istniejących pionach wodnych należy wymienić zawory odcinające "lokalówki"
 - Należy wymienić istn. szafki zaworowe na szafki 30x30 ze stali szlachetnej
 - Istniejące podejścia wodne pod armaturę należy zdemontować.
 - Nowe podejścia wodne do projektowanych przyborów wykonać z rur PP PN 16 oraz PP Glass PN 16 łączonych na zgrzew poliizotynny.
 - Instalację wodną prowadzić w bruzdach ściennych w izolacji PE 6 mm
 - Podłączenie proj. hydrantów i zaworów hydrantowych włączyć do istniejących odcjęs DN 50 z pionów hydrantowych (zasilenie istniejących hydrantów DN 52)
 - Instalację hydrantową wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na gwint za pomocą kształtek z żeliwa ciągliwego wg. PN-74/H/74200

- UWAGI OGÓLNE:
- Na podstawie projektu należy opracować niezbędne projekty warsztatowe. Podczas realizacji posługiwać się zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z opisami, zestawieniami i specyfikacjami oraz wszelkimi materiałami towarzyszącymi projektowi.
 - Wszystkie elementy powinny odpowiadać przepisom p.oz. oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w przepisach techniczno-budowlanych oraz BHP
 - Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy atesty i dopuszczenia.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ	
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7, 84/8 JEDNOSTKA EWID: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OGRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA ROZBUDOWĘ PORZĘDZ PRZEBUDOWE VI PIĘTRA BLOKU A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALEM II PIĘTRA BLOKU B STRONA LEWA ORAZ SALI CI. BLOKU OPERACYJNEGO II PIĘTRA BLOKU B DLA ODDZIAŁU NEUROLOGII, PODODZIAŁU UDAROWEGO, ODDZIAŁU WICZESNEJ REHABILITACJI PODDAROWEJ ORAZ POROANI AOS NEUROLOGICZNEJ I NEUROCHIRURGICZNEJ	
TRZĘŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY VI PIĘTRA BLOKU A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALEM RZUT VI PIĘTRO "STRONA PRAWA" - INSTALACJA WOD-KAN	PODPIS:
PROJEKTANT	MGR INZ. PAWEŁ GMYZ	LUB/0177/PW05/10
SPRAWDZAJĄCY	INZ. MARIANNA MICHAŁKIEWICZ	LUB/0177/PW05/10
SPECJALNOŚĆ	SANITARNA	DATA 15.06.2018 SKALA 1:50 NR RYS. S-02