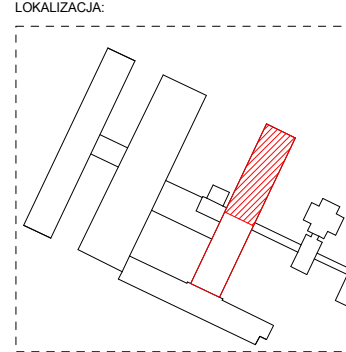


RZUT VII PIĘTRA
SKALA 1 : 100
"STRONA LEWA"



- instalacja kanalizacja sanitarne - odpływ grawitacyjny
- kanalizacja montowana pod stropem kondygnacji poniżej
- instalacja wody zimnej PP PN16
- instalacja wody cieplej zimnej PP Glass PN16
- instalacja hydrantów stal ocynkowana
- zawory gryzkowe odcinające przy pionie
- instalacja wody zimnej z PP PN 16
- instalacja wody cieplej 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 - UNIWYŁKA "55" Ø10
UM2 - UNIWYŁKA DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH
MU1 - MISKA USTĘPÓWIAŁA KOMPAKTOWA
MU2 - MISKA USTĘPÓWIAŁA DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH
N - NATRYSK (ODRZUTYW PUNKTOWY)
Z1 - ZŁEWIOWYK JEDNOKOMÓROWY
Z2 - KOMBORA GOSPODARCZA
Zr istn - ISTNIEJĄCY DEZYFEKTOR

- UWAGI:
- Należy zdemontować istniejące podejście pod przybory z rur żeliwnych
 - Istniejące przybory oraz armaturę, przeznaczono do demontażu.
 - Nową instalację wykonać z rur PVC niskosumowych łączonych na kleich. Projektowane poziomy wpisać z maksymalnym wykorzystaniem istniejących trójników na pionach. Instalację prowadzić podtynkowo.
 - Przy istniejących pionach wodnych należy wymienić zawory odcinające "łokalizy"
 - Należy wymienić istn. szafki zaworowe na szafki 30x30 ze stali szlachetnej
 - Istniejące podejście wodne pod armaturę należy zdemontować.
 - Nowe podejście wodne do projektowanych przyborów wykonać z rur PP PN 16 oraz PP Glass PN 16 łączonych na zgrzew polifuzyjny.
 - Instalację wodną prowadzić w bruzdach ściennych w izolacji PE 6 mm
 - Podłączenie proj. hydrantów i zaworów hydrantowych włączyć do istniejących odlegić 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/H74200

- 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 projektem.
 - Wszystkie elementy powinny odpowiadać przepisom p.poz. oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych oraz BHP
 - Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane przez przepisy aprobaty, atesty i dopuszczenia.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI DR. PAPIEŻA JANA PAWAŁ II W ZAMOŚCI AL. JANA PAWAŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR. 84/7, 84/8 JEDNOSTKA EWID. 0001 MIASTO ZAMOŚĆ OBRĘB: 0001 MIASTO ZAMOŚĆ
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOUMENTACJA PROJEKTOWA NA ROZBUDOWĘ POPRZECZ PRZEBUDOWE VI PIĘTRA BLOKU A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM I PIĘTRA BLOKU B STRONA LEWA ORAZ SALI CI BLOKU OPERACYJNEGO II PIĘTRA BLOKU B DLA ODDZIAŁU NEUROLOGII, PODDZIAŁU UMIĘDOWIONO, ODDZIAŁU WZROSTOWEJ REHABILITACJI POLONAROWEJ ORAZ PORADNI AOS NEUROLOGICZNEJ I NEUROCHIRURGICZNEJ
TRZĘŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY VI PIĘTRA BLOKU A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM RZUT VI PIĘTRO "STRONA LEWA" - INSTALACJA WOD-KAN
PROJEKTANT:	MGR INŻ. PAWEŁ GHYZ LUB/0177/PWOS/10
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. MARIANNA MICHAŁKIEWICZ UAB II 7342/68/93
DATA:	15.09.2018
SKALA:	1:50
NR RYS.	5-01