



- ZH52 - ZAWÓR HYDRANTOWY 52
- HP52 - HYDRANT 25/52
- HP25 - ZAWÓR ODCIĄGACZY GWINTOWANY
- INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- INSTALACJA Ciepłej Wody
- WODA POZAROWA
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA PRZEWADZONA POD STROPEM
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- PION INSTALACJI WODY ZIMNEJ, Ciepłej, CYRKULACJI, HYDRANTOWEJ
- BATERIA UMYWALKOWA
- BATERIA ZLEWNIARZYKOWA
- Miska USTĘPOWA
- ZAWÓR CZEPALNY
- BATERIA NATRYSKOWA
- ZAWÓR PRAŁKOWY

- ⊗ - kornaf technologiczny podposadzkowy
- UWAGA:
- 1. Wszystkie przewody rozprzewadzające poziome oraz piony rozprzewadzające wodę i ciepło należy zabezpieczyć pianką poliuretanową pętkowaną, spienionym polietylenem, gumą parowatą lub innym materiałem izolacyjnym o izolacyjności: 0,035 W/(m·K). Grubości izolacji przyjąć zgodnie z aktami. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 5 lipca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 2. Przejścia przewodami przez strefy p.poż. wykonać jako przepusty pożarowe o odporności ogniowej równej przegrodzie budowlanej. Dla rur tworzywowych stosować uniwersalne kołnierze ochronne np. Promastop unicolor. Dla rur stalowych zaprawa ognioochronna Promastop MG11
- 3. Przejścia rurociągów w przegrodach budowlanych wykonać w tulejach ochronnych
- 4. Na odcinkach od poszczególnych pionów wz. wc i cykl montować zawory odcinające i spustowe

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

inż. upr. bud.	podpis:
mgr inż. Tomasz Drzewicki	uw/ooz/poos/oa
mgr inż. Jacek Hinczewski	uw/017/pwos/oa

Objekt: Przebudowa budynku domu studenckiego nr 1 politechniki lubelskiej w ramach dostosowania do nowelizacji przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu w pokojach mieszkalnych

Investor: Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 38D 20-618 Lublin

data opracow.: 08.2022

skala: 1:100

nr rysunku: iSna.1.1

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" ul. Zeromskiego 51A tel. (48) 395 09 57		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
projektant:	mgr inż. Tomasz Drzewicki	inż. upr. bud.	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. Jacek Hinczewski	uw/ooz/poos/oa	
upr. bud. w spec. int. kontynentalnych	mgr inż. Jacek Hinczewski	uw/017/pwos/oa	
nr rysunku: iSna.1.1	RZUT KONDYGNACJI -1		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994 r., nr 24, poz.83)			