



Oznaczenia projektowanych elementów:

- 1. Zawór pierwszeństwa dn50 na instalacji bytowej
- 2. Filtr siatkowy dn40 Zetkama
- 3. Zawór antyskażeniowy, rodzina EA Dn 40mm, Socla
- 4. Zawór odcinający kulowy dn50

POD STROPEM
RURY STALOWE
OCYNKOWANE Ø50

ISTNIEJĄCE ZASILANIE
BUDYNKU W WODĘ

przejścia uzupełnić masą
ogniochronną
np. Promastop
o klasie odporności ogniowej
przegrody

naścienny zestaw hydroforowy
z układem testującym
- ciśnienie dyspoz. 20,5 m.sł.w
- przepływ 7,2 m3/h

Pomieszczenie hydroforni ppoż. musi być wydzielone pożarowo, tj. ścianami i stropem w klasie REI 120 oraz drzwiami w klasie EI 60, wykonane w całości z materiałów niepalnych, dlatego wymienione zostaną drzwi wejściowe na drzwi o klasie odporności ogniowej EI 60

UWAGA:
- INSTALACJE WODNĄ PRZECIWPÓŻAROWĄ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUR PRZEZ PRZEGRODY UZUPEŁNIĆ MASĄ OGNIOPRONNĄ NP.HILEI O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY (ŚCIANY, STROPY)
- NALEŻY DOPROWADZIĆ ZASILANIE ELEKTRYCZNE ZESTAWU PODNOSZENIA CIŚNIENIA PRACUJĄCEGO NA CELE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ SPRZED WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PRZECIWPÓŻAROWEGO!!!

| | | | | |
|----------------|---|------------------|--------|-------------------|
| Obiekt/adres: | DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ | | | Data: |
| | OBREB: NAŁĘCZÓW, JEDN. EWID.: NAŁĘCZÓW | | | 01.2022 |
| Tytuł rysunku: | RZUT PIWNIC | | | Stadium: |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | PROJEKT BUDOWLANY |
| Projektant.: | mgr inż. G. Czosnyka | LUB/0062/PWBS/17 | | Branża: |
| Sprawdzający.: | mgr inż. Z. Polak | LUB/0179/P00S/11 | | SANITARNA |
| | | | | Skala: |
| | | | | 1:100 |
| | | | | Nr rys. |
| | | | | S1 |