



- Pomieszczenie zestawu hydroforowego na cele ppoż wydzielić ścianami REI120 i drzwiami EI60
- Fragment przyłącza z tworzywa sztucznego obudować do odporności ogniowej EI60 płytą silikatową PROMATECT-L 30mm
- Zestaw hydroforowy należy zasilić sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- ZK - Zawór kulowy
- W - Wodomierz
- ZA - Zawór antyskażeniowy
- EZ - Zawór elektryczny
- CP - Czujnik przepływu
- M - Manometr 0-10 bar z kurkiem manometrycznym
- Z - zasilacz pożarowy 24V/5Ah
- ZH- zestaw hydroforowy
- F - Filtr osadnikowy

H Hydrant wewnętrzny DN25 z węzłem półsztywnym o długości 30 m. Kolor: biały, Wersja natynkowa (oprócz przedszkola)

H Hydranty H-52 do likwidacji

Zasięg projektowanych hydrantów

NR RYS. <div>03</div>	TEMAT:	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI HYDRANTOWEJ		
DATA: <div>Grudzień 2019 r.</div>	ADRES:	Budynek dydaktyczno - administracyjny ul. Niepodległości 32, 43-100 Tychy		
	INWESTOR:	Śródmieście Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy		
SKALA: <div>1:125</div>	NAZWA RYSUNKU:	Rzut 2 piętra		
PROJEKTOWAŁ HYDRANTY:	mgr inż. Jan Senik		nr. upr. 135/93	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Miłkowski			
PIROTOKS Sp. z o.o. ul. Słonecznikowa 75, 40-748 Katowice				