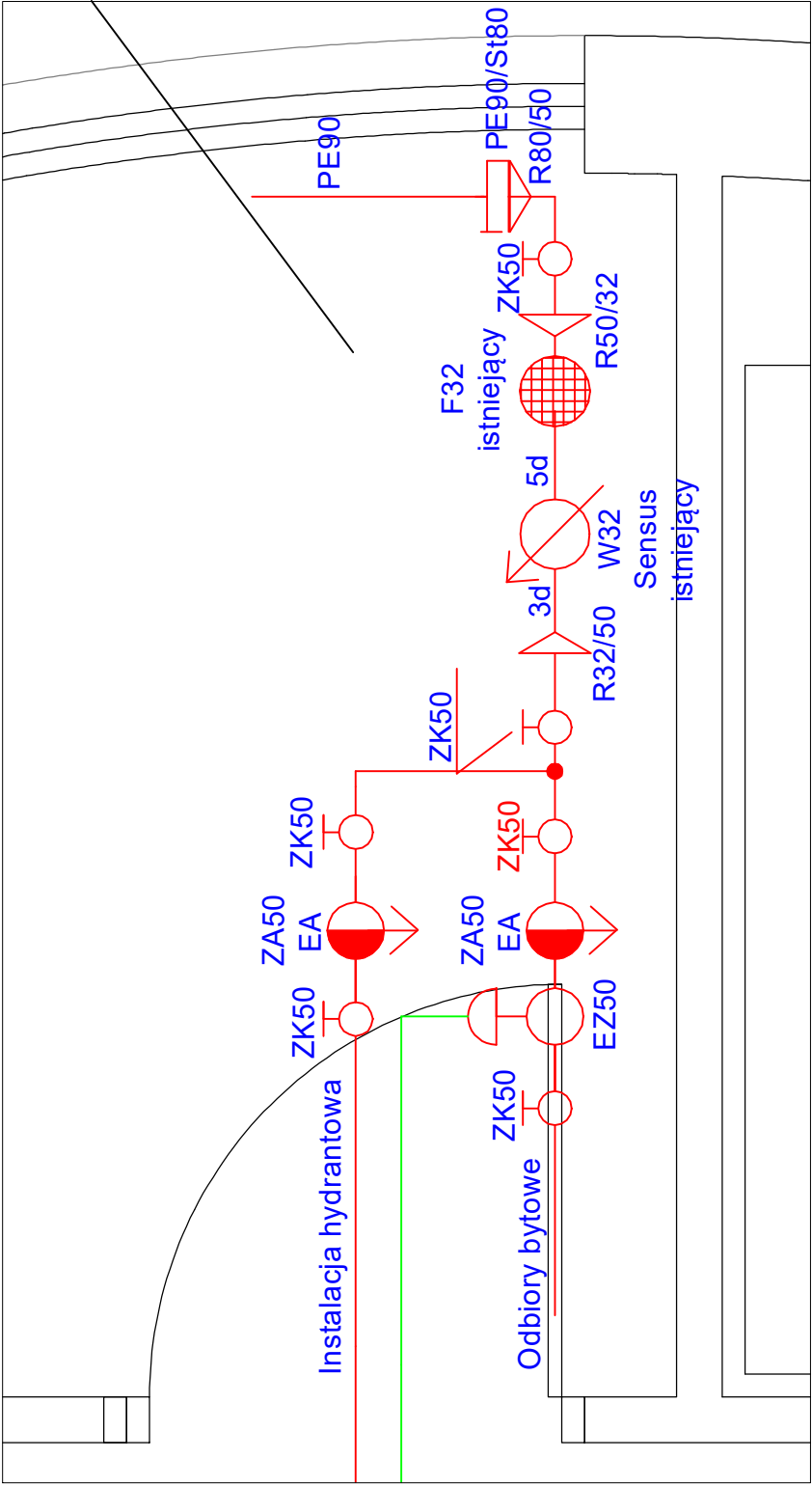


Hydroforownia 1:10



Hydroforownia 1:16

- 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)

NR RYS.	TEMAT:	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI HYDRANTOWEJ	
05	ADRES:	Budynek dydaktyczno - administracyjny ul. Niepodległości 32, 43-100 Tychy	
DATA:	INWESTOR:	Śródmieście Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy	
Grudzień 2019 r.	SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	
-	-	Rzut przyłącza i hydroforowni	
PROJEKTOWAŁ HYDRANTY:	mgr inż. Jan Senik	nr. upr. 135/93	
PROJEKTOWAŁ ELEKTRYKA:	inż. Zbigniew Grzegorzewski	nr. upr. 104/83	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Miłkowski		
PIROTOKS Sp. z o.o. ul. Słonecznikowa 75, 40-748 Katowice			