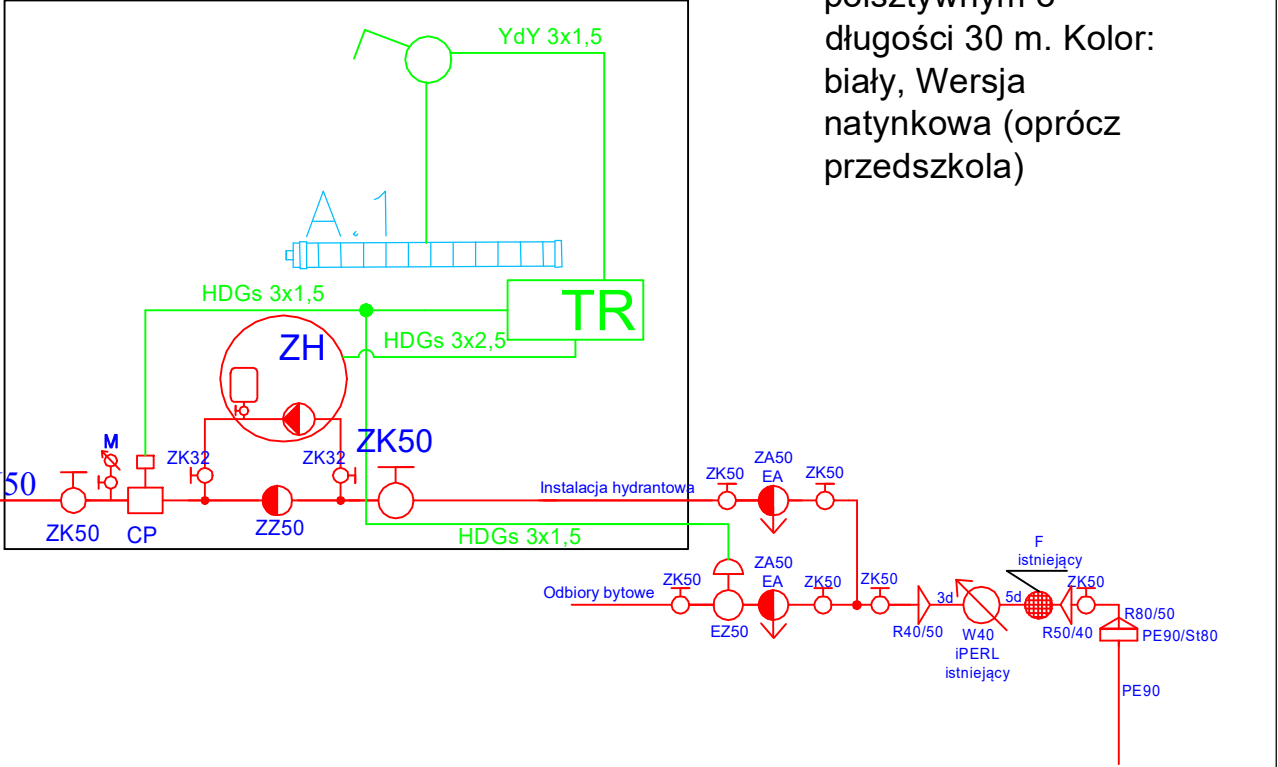


- Pomieszczenie zestawu hydroforowego na cele ppoż wydzielić ścianami REI120 i drzwiami EI60
  - Fragment przyłącza z tworzywa sztucznego obudować do odporności ogniowej EI60 płytą silikatową PROMATECT-L 30mm
  - Zestaw hydroforowy należy zasilić sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu
  - ZK - Zawór 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 pólstywnym o długości 30 m. Kolor: biały, Wersja natynkowa (oprócz przedszkola)



NR RYS.	TEMAT:	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI HYDRANTOWEJ		
06				
DATA:	ADRES:	Budynek dydaktyczno - administracyjny ul. Niepodległości 32, 43-100 Tychy		
Grudzień 2019 r.	INWESTOR:	Śródmieście Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	Rozwinięcie instalacji		
b/s				
PROJEKTOWAŁ HYDRANTY:	mgr inż. Jan Senik	nr. upr. 135/93		
PROJEKTOWAŁ ELEKTRYKA:	inż. Zbigniew Grzegorzewski	nr. upr. 104/83		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Miłkowski	cert. nr. 226/2012		
PIROTOKS Sp. z o.o. ul. Słonecznikowa 75, 40-748 Katowice				