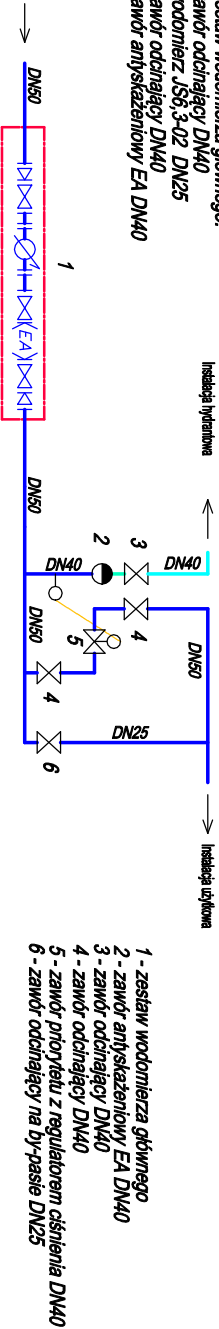


1.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEM. ODDZIELENIA POŻAROWEGO, A TAKŻE PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYZEJ 4 cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 60 LUB EI 60, POWINNY MIEĆ MINIMUM KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.

- DN50 - instalacja wody zimnej z rur stalowych ocynkowanych prowadzona na wysokości 2,5-3m n.p.p. wzdłuż ścian i na wspornikach L=30cm
- pe20 - instalacja wody zimnej z rur PE-Xc/AlPE-Xc prowadzona w posadzce
- pe20 - instalacja c.w.u. z rur PE-Xc/AlPE-Xc prowadzona w posadzce

Pomieszczenie wodomierza głównego

1 - zestaw wodomierza głównego:
zawór odcinający DN40
wodomierz JS6,3-12 DN25
zawór antyskażeniowy EA DN40



PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY			
Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie			
Investor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie Karolewo 12, 11-400 Kętrzyn		
Adres:	obręb 0015 Karolewo, część dz. nr 28/97 Karolewo 13D, 11-400 Kętrzyn		
Nazwa rys.:	Instalacja wody zimnej i c.w.u. - rozwiniecie		
Projektant (specjalność: sanitarna): mgr inż. Jakub Doraczynski, upr. nr WAM00922/PWOS/15		Popis:	
Branża:	Sanitarna	Data:	Wrzesień 2023
Skala:	1:100	Strona nr:	
			Rys. nr S4