



- LEGENDA:
- wewnętrzna instalacja hydrantowa p.poż. stal ocynk. prowadzona po ścianach i pod stropem
- Włączenie do zewnętrznej instalacji wody.
  - Zawór główny odcinający DN50
  - Zawór antyskażeniowy typ EA DN50
  - Zawór pierwszeństwa z cewką indukcyjną
  - Pretostat sterujący cewką zaworu pierwszeństwa

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT_ŚWIDOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku:	05
		Data:	05.2021
		Skala:	1 : 100
		Branża:	Sanitarna
Stadium / inwestycja: Projekt budowlano - wykonawczy			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu, ul. Daszyńskiego 2, 72-600 Świnoujście		
Temat:	Projekt wewnętrznych instalacji: hydrantowej instalacji przeciwpożarowej i instalacji wod. - kan. w budynku socjalno warsztatowym Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.		
Adres:	dz nr 22/7 obręb nr: 0010 Świnoujście.		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy	Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Studziński	Nr. upr. ZAP/0083/PBS/20	Podpis:
Nazwa rys.	Rozwinięcie wewnętrznej instalacji hydrantowej p.poż.		