



- LEGENDA:
- PHI – istniejący pion instalacji hydrantowej przeciwpożarowej
 - projektowana instalacja p.poż. zasilająca istniejąca instalację p.poż.
 - projektowane hydranty wewnętrzne dn25 w naścielnej szafce hydrantowej 650x650x180mm. Szafka hydrantowa wyposażona jest w węzł pęchowy dł.30m, zawór mosiężny dn25 oraz pędnicę
 - Zawór hydrantowy montować na wysokości 1,35m od podłogi.

- Uwaga:
- Rury instalacji przeciwpożarowej prowadzić po/w ścianie oraz 10 cm pod stropem pomieszczeń,
 - Rury prowadzone przez pom. nieogrzewane należy zaizolować termicznie zgodnie z Dz. U. poz. 1225,
 - U podstawy pionu hydrantowego zamontować zawór odcinający ze złączką do węza,
 - Instalację przeciwpożarową wykonać z rur stalowych ocynkowanych,
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych.
 - Zawór hydrantowy montować na wysokości 1,35m od podłogi.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				Data:	
58–304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23				27.03.2023r.	
Projektant:	mgr inż. Sylwia Teodorowska	124/DOŚ/06			
br. sanitarno		DOŚ/IS/0471/06			
Asystent:					
br. sanitarno	mgr inż. Jolanta Jędrkowska				
Temat:	Przebudowa instalacji wody zimnej i do celów p.poż. wraz z zabudową zestawu hydroforowego w budynku Starostwa Powiatowego w Świdnicy				Stadium: PT
	przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 7 w Świdnicy, dz. nr 331 obr. nr 0005 Zachód, Świdnica–miasto				
Investor:	Powiat Świdnicki				
	ul. M Skłodowskiej-Curie 7, 58–100 Świdnica				Skala: 1:100
Typu rys.:	RZUT PODKASZA – INSTALACJA HYDRANTOWA				Nr rys.:5–IS