



UWAGA:

- Istniejące poziomy c.o. dn50 rozłączyć pomiędzy punktami I i II
- Istniejące poziomy c.o. dn50 zdemontować pomiędzy punktem III i istniejącymi rozdzielaczami w istn. węźle cieplnym
- Na istniejącym odcinku poziomów c.o. dn50 (pomiędzy punktem II i rozdzielaczami w istniejącym węźle cieplnym) zmienić kierunek zainstalowania armatury odcinającej (tj. "odwrócić" zawory grzybkowe przy rozdzielaczach)

OZNACZENIA:

- istniejące przewody inst. c.o. do demontażu
- istniejące przewody inst. c.o.
- projektowane przewody inst. c.o.
- projektowane przewody przyłącza cieplnego wysokoparametrowego.
- odpowietrznik automatyczny dn15 z zaworem odcinającym
- Sch - studzienka schładzająca betonowa D=1000 mm
Hc=900 mm z wiazem żeliwnym, okrągłym ażurowym, z rusztem zamiast pokrywy, o prześwicie 600 mm, wysokość korpusu h=115 mm, klasa C250, z pompą zatapialną LFP typ np. Drena 30, Q=5 m3/h Hp=5 m H2O, moc N=0,22 kW, 230V, N=2850 1/min

Inwestor:	Instytut Nowych Syntezy Chemicznych Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, 24-110 Puławy				
Nazwa i adres inwestycji:	Hala magazynowa G-26 Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13A, 24-110 Puławy				
P.T. MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. WRAZ Z WĘZŁEM KOMPAKTOWYM Zainstalowanie węzła cieplnego					
Projektował:	inż. G. Czosnyka	LUB/0062/PWBS/17		Skala: 1:100	Data: 08.2022 r.
				Rys. nr:	2/4