



UWAGA:

1. Istniejące poziomy c.o. dn50 rozłączyć pomiędzy punktami I i II
2. Istniejące poziomy c.o. dn50 zdemontować pomiędzy punktem III i istniejącymi rozdzielaczami w istn. węźle cieplnym
3. 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.
- projektowane przewody inst. c.o.
- projektowane przewody przyłącza ciepłego wysokoparametrowego.
- odpowietrznik automatyczny dn15

| | | | | |
|--|---|------------------|----------------|---------------------|
| 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 Rozwinięcie przyłączy węzła | | | | |
| Projektował: | inż. G. Czosnyka | LUB/0062/PWBS/17 | Skala: 1:75 | Data: 08.2022 r. |
| | | | Rys. nr: | 3/4 |