



OZNACZENIA:

- 1 - zawór regulacyjny ręczny Danfoss LENO MSV-B dn = 40 mm lub równoważny
- 2 - zawór kulowy odcinający dn = 40 mm
- 3 - filtr siatkowy dn = 40 mm
- 4 - zawór Danfoss VRB-3, dn 25, kvs = 10,0 m³/h, z siłownikiem AMV 435 lub równoważny
- 5 - pompa GRUNDFOS MAGNA 25-40
- 6 - odpowietrznik automatyczny z zaworem kulowym odcinającym dn = 15 mm
- 7 - regulator Danfoss ECL Comfort 210 z kluczem aplikacji A214.2 lub równoważny
- 8 - czujnik temperatury wody na zasilaniu Danfoss ESMU-100 lub równoważny
- 9 - czujnik temperatury powietrza w kanale TG-K3/PT1000 lub równoważny
- 10 - czujnik temperatury zewnętrznej Danfoss ESMT lub równoważny
- 11 - czujnik zabezpieczenia przeciwzamrozeniowego Danfoss ESMU-100 lub równoważny

Wyłącznie szybko
Sieć TN-S

Uwagi i objaśnienia
jak na rys. nr 1

WZ
PROJEKT

INWESTOR:

Dom Pomocy Społecznej
ul. Łanowa 43, 30-725 Kraków

Nazwa: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych i AKPiA wentylacji i klimatyzacji kuchni wraz z zapleczem kuchennym w budynku Domu Pomocy Społecznej przy ul. Łanowej 43 w Krakowie

skala

Schemat technologiczny AKPiA

Projektował:	mgr inż. Andrzej Kordecki	422/76	05.2015	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Kordecki		05.2015	

Numer rys.

10