



LEGENDA

- ZASILANIE C.O.
- POWRÓT C.O.

Instalację wyposażać w:

- zawory termostaticzne RA-N, producent: np. DANFOSS,
- zawory grzejnikowe powrotne RLV, producent: np. DANFOSS,
- programowalne elektroniczne głowice termostaticzne np. Danfoss BLUETOOTH - ECO (programowanie zdalne poprzez Bluetooth za pomocą smartfona lub tabletu),
- zawory kulowe PN16 o połączeniach gwintowanych,
- ciężkoizolowany ultradźwiękowy DN20, qp = 1,0 [m3/h] np. APATOR INVONIC H 1,0

Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW I ŹRÓDŁA CIEPŁA W ZOI ŁĘCZYCA			
Zadanie	Przebudowa instalacji centralnego ogrzewania budyńki administracyjno-gospodarczego, magazyńów, tlenowni, trafo i agregatu oraz wykonanie instalacji odgromowej budyńki tlenowni			
Adres	ŁĘCZYCA ul. ZACHODNIA 6 dz. nr 560/27 ob. Łęczyca 0001			
Inwestor	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZYCY 99-100 ŁĘCZYCA, UL. ZACHODNIA 6			
Branża	INSTALACJE SANITARNE		Data 05.2020	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku	Instalacja c.o. budyńki trafo i agregatu - rzut parteru			
Projektant	mgr inż. Maciej Dzikowski upr. nr LOD/1487/POOS/10			
Podpis:	S-10			