



Uwagai!

1. Podano maksymalne temperatury w sezonie grzewczym
2. Sterownik węzła ciepłego obsługuje licznik ciepła po przez komunikację M-bus, dwa przetworniki ciśnienia na przyłączy sieci oraz przekazuje dane po przez port ethernet do radia WiFi a dalej do stacji telemetrii.
3. Objasnienia symboli poszczególnych urządzeń zostały zawarte w opisie technicznym (zestawienie materiałów)

<p>Andrzej Migasiuk AMICA 03-553 Warszawa ul. Głowarska 3/24</p>						
Investor:	Centrum Sportu i Rekreacji Warszawska 45, 05-660 Warka					
Obiekt:	Budowa węzła ciepłownego w bud. CESiR w Warce					
Tytuł rys.:	Schemat technologiczny kompaktowego węzła ciepłownego					
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala	-
Opracował	inż. Michał Gdula	soniarna				
Projektant	mgr inż. Andrzej Migasiuk	soniarna	810/Bp/97		nr rys.	3
					Data:	09.2019