



przewód zasilający
przewód powrotny
średnica przewodulino: przenoszona
rury ze stali węglowej zasilanej
szerokość: 600 mm
22-500 600 mm
Ø=714 W
grzejnik słabowy blaszany zintegrowany
zminiogrowego - zasłane od dołu
główną termistyczną i blok kurków
3,00
PICO
Uwaga: w nawiązkach punktach instalacji zamontować automatycznie
zawory odpowietrzające 3/4.

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ELIZA JANKOWSKA 62-053 DRUZYNA UL. PIASKOWA 29 TEL.: 662 288 489		BIURO PROJEKTOW / REALIZACJI INSTALACJE SADOWSKI LESZNO UL. GRUNWALDZKA 28/4 TEL.: 782 506 886	
projektant	mgr inż. M. Zdzienek	ADAPTACJA BUDYNKU PO OŚRODKU ZDROWIA NA URZĄD	
specjalność sanitarna	nr upr.: WNE038/PWOS12		
sprawdzający	mgr inż. K. Wojciech	INWESTOR: Gmina Miejska - Urząd Miejski w Mieście	
specjalność sanitarna	nr upr.: WNE016/PWOS13		
asyst. proj.	mgr inż. M. Sadowski	data : 04.2018	
skala: 1/75	Obiekt : Budynek administracji publicznej iat. XII		
Rysunek: Rzut instalacji centralnego ogrzewania - I piętro		nr rys. 1.10	
Adres: jęł. ewid. 302/10.4 Miejska okr. ewid.0001 Miejska Miejsko dz. nr 192/38, 192/10, 192/16, 192/3			