






	<b>LEGENDA</b>
	zasilanie instalacji grzewczej
	powrót instalacji grzewczej
	projektowany pion instalacji grzewczej
(17)	numer pionu instalacji c.o.
22 x 1,5 5254 W	średnica przewodu moc działki
	regulator różnicy ciśnień ASV-PPV
	zanur. podpiwnicy ASV-M
6	zaswór oddzielający RLV dn15 (bez nastawy)
5	zaswór termostatyczny RAH dn15
8	z głowica RA 2994
	2.50 - naskawa
3.50	zaswór termostatyczny RAH dn15
8	z głowica wzmacnioną RA 2920
	2.50 - naskawa
	GRZEJNIK BOCOZNASILANY
22x600	projektowany
1400 mm	typ grzejnika / wysokość [mm]
	długość grzejnika
	GRZEJNIK INGENIENZY
20/600	typ grzejnika / wysokość [mm]
1000 mm	długość grzejnika

# PIWNICA

TEMAT:	PROJEKT BUDOWAŁO-WYKONANIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZECIWOŻNI ZDROWIA NR.10 W ŁODZI, UL. MURAWSKA 4	AGRA f i t m a L d d z i n i e K o p e r n i k a 6 4 a / 9 5 8 0 6 7 0 0 0 0 0 0 0 0 t e l / f a x : 0 4 3 6 5 3 8 4 8 9 e m a i l : a g r a @ a g r a . p l i n t e r n e t : a g r a . p l
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Janiuk upr. bud. L007/10079/0005/08	DATA: marzec 2016r.
OPRACOWAŁ:		BRANŻA: instalacje sanitarne
RSJUNEK:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY	SKALA: 1:100
		RYS. NR: 1