



LEGENDA	
11K/600 920 mm	GRZEJNIK BOCZNOZASILANY model / wysokość [mm]
	GRZEJNIK ŁAZIENKOWY C, WAVE 700 model / wysokość [mm] długość grzejnika [mm]
δ	zawór termostatyczny RA-N
δ	zawór odcinający RLV
18 x 1,2 1059W	średnica przewodu systemu zasilającego moc działki
—	projektowane przewody c.o. - zasilanie
---	projektowane przewody c.o. - powrót
∞	plan instalacji c.o.
08	numer pionu instalacji c.o.

- Uwagi:**
- Całość wykonana z obecnie obowiązującymi przepisami.
 - Parametry instalacji 90°C/70°C.
 - Gałązki zasilające i powrotne grzejników wykonana z rur o średnicy 18 x 1,2.
 - Przewody prowadzić w rurach ochronnych przez przegrody budowlane.
 - Na końcówkach pionów zamontować odpowietrzniki automatyczne.
 - Projektowaną instalację c.o. prowadzić po śladzie istniejącej.
 - Instalację c.o. wykonać systemem rur i złączek zaciskowych ocynkowane zewnętrznie.
 - W pomieszczeniach zbiorowego pobytu dzieci (sala lekcyjna) na grzejnikach należy zamontować osłony z płyty MDF oraz wykonać nowe parapety.
 - Integracyjną częścią rysunku jest część opisowa.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. SAMORZĄDOWEGO nr 24. UL. TOPOLOWA 144 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNAŁSKI, DZIAŁKA O NR EWD. 444/1/444/2	AGRA Łódź, ul. 1-go Maja 87 50-100 tel./fax. 0425338489 info@agra.pl
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jolanta Reszka mgr inż. Dominik Klejn	DATA: sierpień 2013 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maślak upr. bud. LOD/1029/POOS/08	BRANŻA: instalacje sanitarne
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Kaczała upr. bud. LOD/0403/PWOS/05	SKALA: 1:100
RYSUJEK:	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	RYS. NR: 5