



STAROSTA RADZIEJOWSKI

LEGENDA:

- CV22-600 920mm 1,5 - Grzejnik Retting Euro Ventil Compact typ CV22-600 920 o wym. H=600mm, L=920mm, D=105mm z wbudowanym zaworem termostaticznym z głowicą termostaticzną RAW-K z nastawą 1,5.
- zawór termostaticzny
- zawór odcinający
- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.

UWAGI:

1. Działki nieoznaczone ogrzewania grzejnikowego prowadzić rurami **Figis Alupex** ø16x2,0.
2. Przewody instalacji grzewczej ogrzewania grzejnikowego oraz przewodów głównych zasilających rozdzielacze ogrzewania podłogowego izolować izolacją PU:
 - dla ø25, ø20, ø16 gr. 25 mm
 - dla ø40, ø32 gr. 40 mm
 - dla ø50 gr. 50mm
3. Wymiary szafek rozdzielaczy powinny być zweryfikowane na etapie wykonawstwa.
4. W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci grzejniki obudowywać. Obudowy grzejników wg branży architektonicznej.

		A. Grzybowski, A. Olszewski, s.c. 87-900 Włodawek, ul. Chopina 59 tel./fax (54) 233 72 28; e-mail: biuro@proteam.wlodawek.pl		STADIUM
TEMAT:		BUDOWA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO 5-CIO ODZIALOWEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 2883		PB
INWESTOR:		Gmina i Miasto Piotrków Kujawski		BRANŻA
TYTUŁ RYSUNKU:		INSTALACJA GRZEWCZA RZUT PRZYZIEMIA		sanitarna
PROJEKTANT:		mgr inż. Arelita Grzybowski w specjalności instalacje i sieci osm. bez ograniczeń upr. nr KJ.01048FOGB08, KUPS000201		DATA
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marek Stypułkowski w specjalności instalacje i sieci osm. bez ograniczeń upr. nr AB17-16-7342-3/08, KUPS000101		15.02.2016
PODPIS:				SKALA
PODPIS:				1:100
FORMAT:		A2		NR RYS.
NR RYS.:		1		