



LEGENDA:

	Przewód zasilający c.o.
	Przewód powrotny c.o.
	Ścieżka przewodu x grubość ścianki
	Stwierdzenie ciepła
	Grzejnik płytowy zintegrowany z zaworem
	FTVZ2 - wp grzejnika, 06 - wysokość grzejnika (0.6m)
	FTVZ2 - długość grzejnika
	2.50 - długość grzejnika
	02 - nr pomieszczenia, Q=1800 W - zapotrzebowanie ciepła
	20 °C - temp. w pomieszczeniu
	Klimakonwektor
	FTVZ2 - wp grzejnika, 06 - wysokość grzejnika (0.6m)
	FTVZ2 - długość grzejnika
	2.50 - długość grzejnika
	02 - nr pomieszczenia, Q=1800 W - zapotrzebowanie ciepła
	20 °C - temp. w pomieszczeniu
	Klimakonwektor
	FTVZ2 - wp grzejnika, 06 - wysokość grzejnika (0.6m)
	FTVZ2 - długość grzejnika
	2.50 - długość grzejnika
	02 - nr pomieszczenia, Q=1800 W - zapotrzebowanie ciepła
	20 °C - temp. w pomieszczeniu

LEGENDA:

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa: PROJEKTY BUDOWLANE OBSŁUGA PROCESÓW INWESTYCYJNYCH

inż. Józef Lachowicz
47-100 Strzelce Opolskie
Os. Piastów Śląskich 10
tel. 509 819 249

INWESTOR:	GINIA OZIMEK2
Adres obiektu budowlanego:	46-040 Ozimek ul. Ks. J. Dzierżonia
	MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 2 Ozimek ul. Korczaka 10
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY
Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
Tytuł rysunku:	INSTALACJA
	CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	ROZWINIĘCIE CZ.2
Projektował:	mgr inż. Alina Plechurska
Opracował:	mgr inż. Joanna Sygiel
Sprawdził:	mgr inż. Florian Plechurski
Specjalność:	sanitarna
Nr uprawnień:	33/92
Data:	06.2016 r.
Podpis:	
Specjalność:	sanitarna
Nr uprawnień:	
Data:	06.2016 r.
Podpis:	
Specjalność:	sanitarna
Nr uprawnień:	PWOS/10
Data:	06.2016 r.
Podpis:	