

LEGENDA:

Przewód zasilania instalacji c.o.  
Przewód powrotny instalacji c.o.

LEGENDA:

LEGENDA:

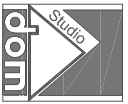
przewód instalacji c.o. powrót  
przewód instalacji c.o. zasilanie

FTV3306 1.0m  
grzejnik stalowy płytowy  
zintegrowany z zaworem  
01 - temperatura w pomieszczeniu  
02 - temperatura w pomieszczeniu  
03 - wysokość grzejnika 80 cm  
1.0 m - długość grzejnika

4 - numer pomieszczenia  
+22°C - temperatura w pomieszczeniu  
01 - temperatura w pomieszczeniu  
02 - temperatura w pomieszczeniu  
03 - wysokość grzejnika 80 cm  
1.0 m - długość grzejnika

Pracownia instalacji c.o.

PRACOWNIA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻENIE			
Jednostka projektowa: PROJEKTY BUDOWLANE OBSŁUGA PROCESÓW INWESTYCYJNYCH			
INWESTOR: GMINA OZIMEK 46-040 Ozimek ul. Ks. J. Dzierżonia			
Adres obiektu budowlanego: MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 2 Ozimek ul. Korczoka 10			
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat projektu: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU			
Tytuł rysunku:	Instalacja		Symbol i numer rysunku: IS5
CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT PIWNICY			
Projektował:	mgr inż. Alina Plechurska	Specjalność: Nr uprawnień: 33/92	Data: 06.2016 r.
Opracował:	mgr inż. Joanna Sygiet	Specjalność: Nr uprawnień:	Data: 06.2016 r.
Sprawdził:	dr inż. Florian Plechurski	Specjalność: Nr uprawnień: PWOS/10	Data: 06.2016 r.

		inż. Józef Lachowicz 47-100 Strzelce Opolskie Os. Piastów Śląskich 25 tel. 509 819 249	
---	--	---	--