



Rzut parteru.

- zasilanie instalacji c.o. – 80°C
- powrót z instalacji c.o. – 60°C
- grzejnik panelowy instalacji c.o.
- do miejsca instalacji c.o.
- pion części wspólnej instalacji c.o. klatki Wolskiego 1.
- pion części wspólnej instalacji c.o. klatki Wolskiego 3.
- szafka układu pomiarowego

"INTERMAL-COMPLEX S.C. Gliwice		44-100 Gliwice, ul. Pł. Piastów 6a, tel. 667-667-5321	
Projektowanie instalacji c.o. zasilanej z miejskiej sieci ogrzewczej oraz adaptacji pomieszczenia powierzonego na wymiarowanie w budynku przy ul. Wolskiego 1-3 w Gliwicach		Nr umowy	
Obiekt	Budynek mieszkalny wielopiętrowy przy ul. Wolskiego 1-3 w Gliwicach.	Stanium PW	
Teść rysunku	Instalacja c.o. 80°C / 60°C	Skala : 1:50	
Funkcja	nr upr.:	Specjalność	Podpis
Projektował	inż. Z. Nosidek	11181	Instalacji inżyniering
Opracował	inż. M. Nosidek		
Sprawdził			
			Nr rys. 1-3

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20210804083607+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20210804083607+02'00')
/CreationDate
(Slawek)
/Author
-mark-