



LEGENDA OZNACZEŃ:

- Ø15x1.0 — przewód c.o. zasilanie
- CU z rury miedzianej twardej
- Ø15x1.0 — przewód c.o. powrót
- CU z rury miedzianej twardej

11-600-0.6m grzejnik stalowy płytowy w wersji ocynkowanej z zaworem termostatycznym i głowicą cieplową

UWAGI:
NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC
WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTOREM OPRACOWANIA

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7	INWESTOR	Gmina Miejska Żory Aleja Wojska Polskiego 25, 44-240 Żory
TEMAT	Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania	ADRES INWESTYCJI	ul. Wodzisławska 300 44-240 Żory
NAZWA RYSUNKU	Instalacja c.o. - rzut piętra	DATA	06.2017
		SKALA	1:50
		NR RYS.	IS-7
proj.	inż. Marcin Łuczak upr. SLK/1999/PWOS/07		
wyk.	inż. Marcin Łuczak upr. SLK/1999/PWOS/07		
spr.			

istniejący pion c.o. Co1
2xØ18cu