



UWAGI !

1. Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych
2. Izolację przewodów wykonać jako nierozprzestrzeniającą ognia zgodnie z WT
3. Grzejniki w piwnicy - w pom garażu i archiwum wykonać wykorzystując grzejniki zdemontowane

LEGENDA

- zasilanie i powrót c.o.
- grzejnik c.o. członowy, żeliwny 18 elementów

01	Garaż	h=2.58m
32.47	Beton	
02	Skład opatu	h=2.73m
12.16	Beton	
03	Kotłownia	h=2.44m
24.28	Beton	
04	Piwnica	h=2.51m
8.58	Beton	
05	Piwnica	h=2.51m
8.75	Beton	
06	Klatka schodowa	
11.74	Beton	
07	Hall	h=2.64m
5.19	Beton	
08	Pralnia	h=2.60m
17.69	plytki ceram.	
09	Archiwum	h=2.63m
15.15	plytki PCV	

CHOWANIEC BARBARA BIURO PROJEKTOWE " SANWEXO "  
UL.SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTOWY

INWESTOR	Powiat Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śl. Zakład Zarządzania Nieruchomościami w Wodzisławiu Śląskim, ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 41, 44-300 Wodzisław Śl.		
FAZA	Projekt budowlano-wykonawczy		
TEMAT	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ WOD-KAN W BUDYNKU PRZY UL. PARKOWEJ 10 W ROGOWIE		
ADRES	Rogów, ul. Parkowa 10 - działka nr 204/30 jedn. ew.:Gorzyce , obręb ew: Rogów		
RYSUNEK	RZUT PIWNIC - WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O.		
SPRAWDZIŁ :	PROJEKTOWAŁ :		
nie wymaga sprawdzenia	mgr. inż. BARBARA CHOWANIEC upr. bud. 571/90		
PODPIS	PODPIS		
BRANŻA: SANITARNA	SKALA : 1:100	DATA: 09.2020r.	NR RYS. 1