



OBJAŚNIENIA:

- ==--- przewody instalacji c.o., zasilanie/powrót
- KW kocioł węglowy z podajnikiem o mocy 38kW
- N nawiew – przewód ø160mm z rury PCV, spód czerpni na wys. 30cm nad posadzką pom.
- W wywiew – kratka zamontowana pod stropem pom. na istn. przewodzie kominowym

<div><div><div></div></div><div><div>PROJEKT</div><div>Beata Wranik</div></div></div> <div>47-400 Racibórz, ul. Stalowa 4 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wranik@op.pl</div>							
NAZWA PROJEKTU	Projekt kompletnej kotłowni gazowej wraz z wewnętrzną instalacją gazową w budynku OSP przy ul. Raciborskiej 68 w miejscowości Turze.						
LOKALIZACJA	Turze, ul. Raciborska 68, dz. nr 559, 561 jedn. ew.: 241105_5 Kuźnia Raciborska obręb ew.: 8 TURZE						
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska						
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA KOTŁOWNI		RYSUNEK NR 2				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04						
OPRACOWAŁ	inż. MATEUSZ SONNEK						
STADIUM PBW	BRANŻA SANITARNA	DATA 08.2020	SKALA 1:100	STRONA NR 19			