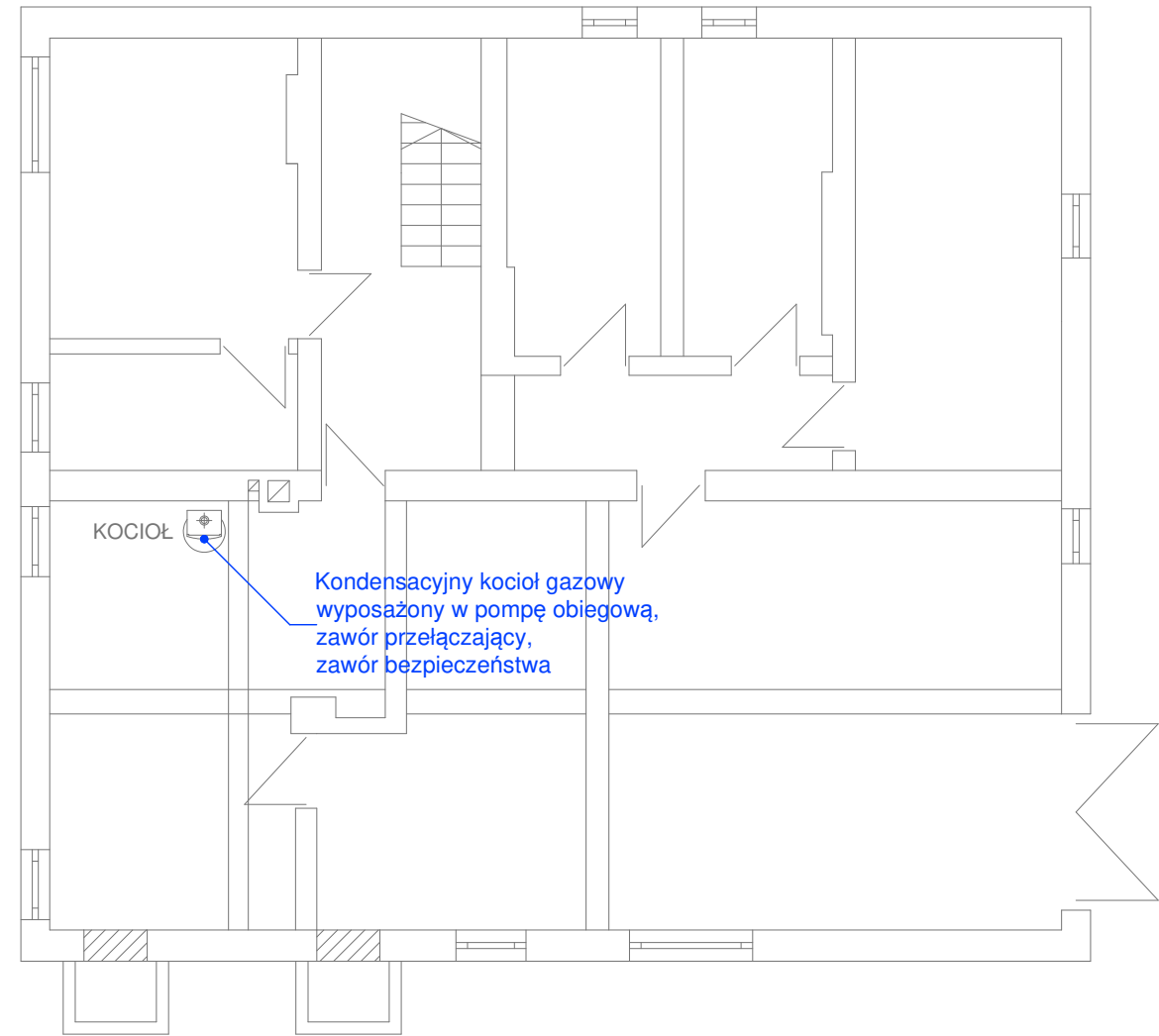
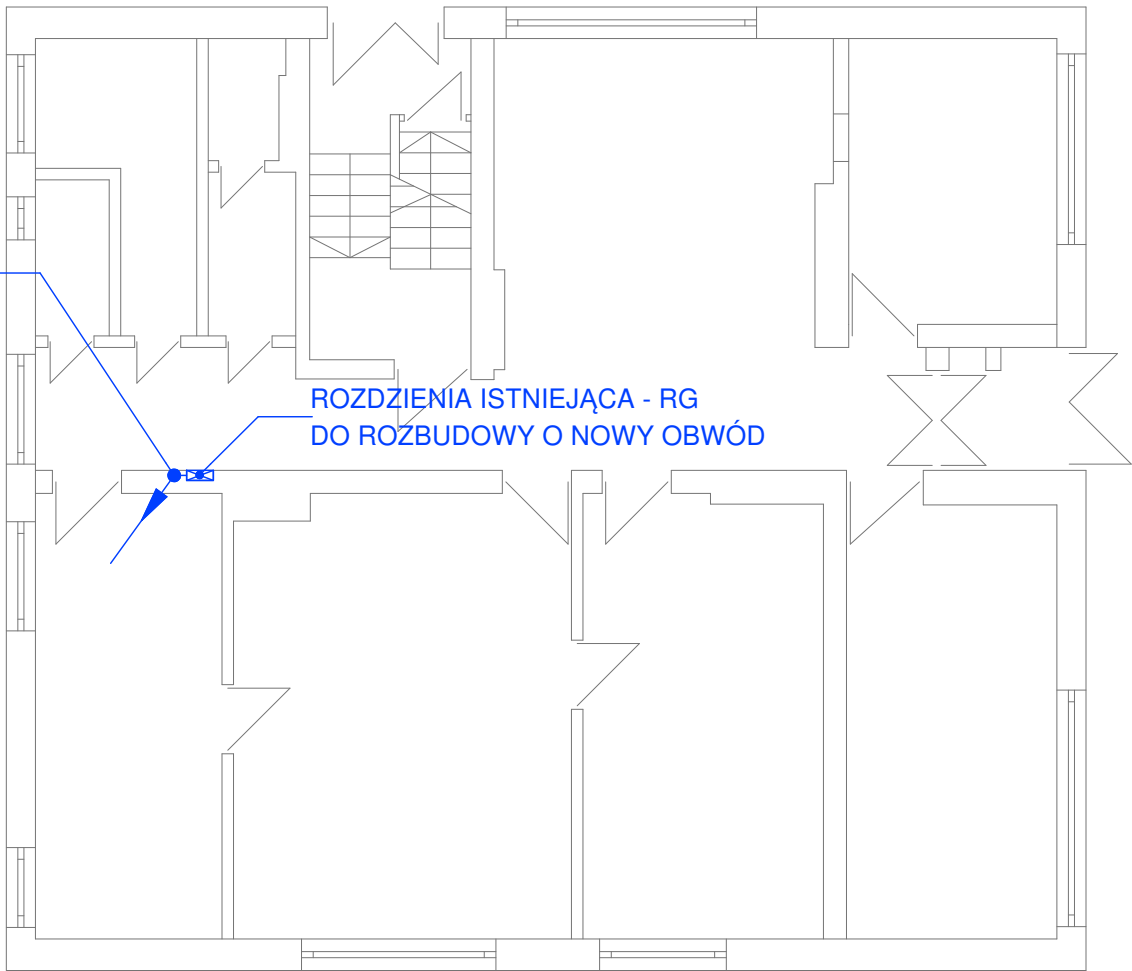


RZUT PIWNIC



zasilanie do kotła gazowego
kabel YKYżo 3x1,5 mm²
długość kabla około l≈6 m
w rurach ochronnych

RZUT PARTERU



ROZDZIENIA ISTNIEJĄCA - RG
DO ROZBUDOWY O NOWY OBWÓD

UWAGI:
1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych RVS;
2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
3/ Instalacje wykonać przewodami:
- zasilanie kotła gazowego - YKYżo 3x1,5 mm²
4/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w rurkach osłonowych pod tynkiem
5/ PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI ODPOWIADAJĄCEJ DANEJ PRZEGRODZIE; PRZEPUSTY WYKONAĆ NA BAZIE CERTYFIKOWAANYCH PRZEPUSTÓW KABLOWYCH

Temat projektu:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU PRZY UL. WYZWOLENIA 10 W SKRZYSZOWIE					
Inwestor:	POWIAT WODZIŚLAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44-300 WODZIŚLAW ŚLĄSKI					
Temat rysunku:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIE KOTŁA GAZOWEGO					
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PB
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05 SLK/IE/ 3861/06	<i>T.Bienek</i>	Data:	04/2019r.
					Skala:	1:100
						Nr rysunku:

„PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA

Wojciech BREWCZYŃSKI 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214