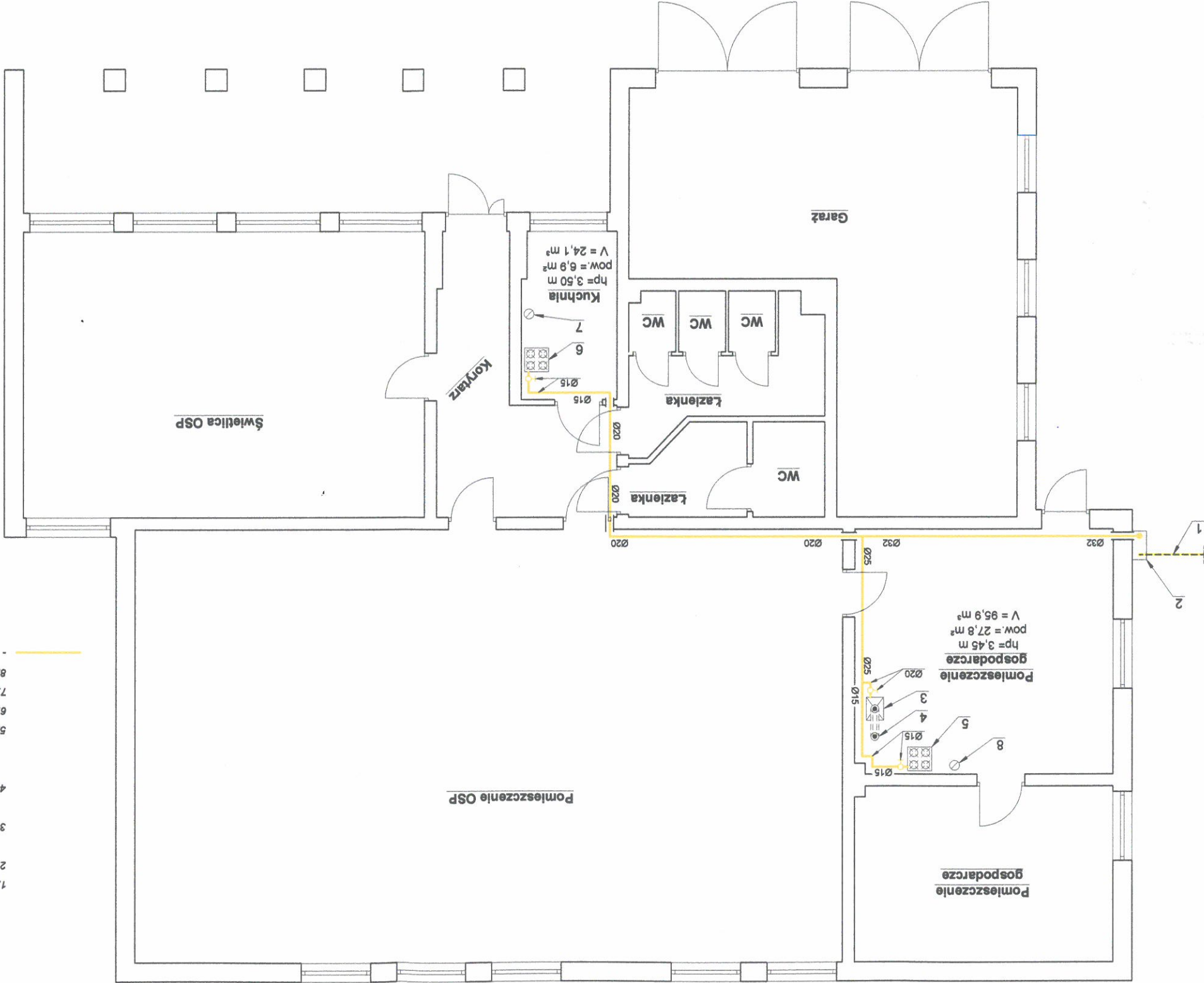


RZUT PARTERU BUDYNKU REMIZY OSP - skala 1 : 100



1. Istniejące przyłącze gazowe śrnc
2. Istniejąca szafka gazowa naszczenna o wymiarach 600x600x250 mm na istniejący kurek główny DN 15, projektowany reduktor R10 i gazomierz G4
3. Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania Termet Eco Condens-25
4. Projektowany kanał wentylacyjny od projektowanego kotła gazowego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania Termet Eco Condens-25 Crystal II, o mocy 2,8 - 24,5 kW lub analogiczny innego producenta - pomieszczenie gospodarcze - parter budynku
5. Projektowany kanał wentylacyjny od projektowanego kotła gazowego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania Termet Eco Condens-25 Crystal II, o średnicy Ø80/Ø125 według wymagań producenta kotła, doprowadzony przez strop ponad dach budynku, zgodnie z zaleceniami producenta kotła i opinią kominiarską do celów projektowych
6. Projektowana kuchnia gazowa z piekarnikiem - parter budynku
7. Projektowany kanał wentylacyjny doprowadzony ponad dach budynku - kuchnia - parter budynku
8. Projektowany kanał wentylacyjny doprowadzony ponad dach budynku - pomieszczenie gospodarcze - parter budynku

OZNACZENIA

Uwagi:

Instalację gazową prowadzoną po zewnętrznej stronie ściany należy wykonać z rur stalowych, natomiast instalację gazową wewnątrz budynku można wykonać z rur stalowych lub z rur miedzianych łączonych przez lutownię lutem twardym, dobierając równoważne średnice. Po zewnętrznej stronie ścian budynku nie wolno prowadzić instalacji z rur miedzianych. Odległość wyłotów koncentrycznych przewodów powietrzno-spalinowych w rzucie od najbliższej krawędzi okien, drzwi otwieranych i ryzalitów przesłaniających nie mniejsza niż 0,5 m.

MULTI INSTAL Zbigniew Marzec, Krzysztof Wójtowicz s.c. Natalin, ul. Szelestna 33, 21-002 Jastków	Nr zezwolenia 1/02/GAZ/2021	Numer rysunku 2	Skala 1:100
Opis rysunku i adres obiektu: P.B. wewnętrznej instalacji gazowej w budynku remizy OSP Adres budynku: Łączki Pawłówek 40, gm. Borzechów, dz. nr 262/1 Inwestor: OSP Łączki-Pawłówek, Łączki-Pawłówek 40, 24-224 Borzechów			
Projektował: mgr inż. Krzysztof Wójtowicz	Data 2021-02-02	Podpis: mgr inż. Krzysztof Wójtowicz upr. LUB/0135/PBS/15	