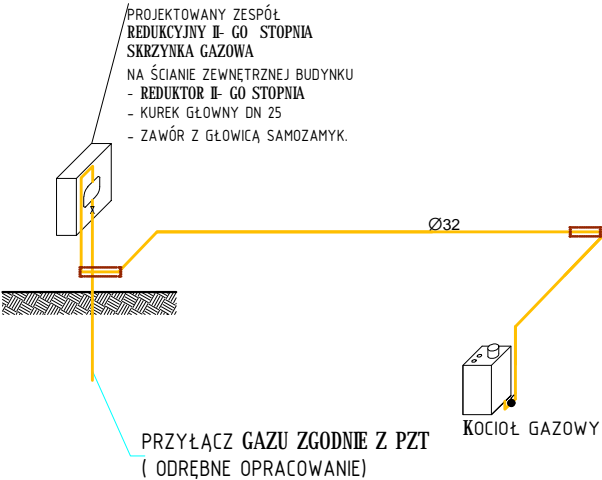


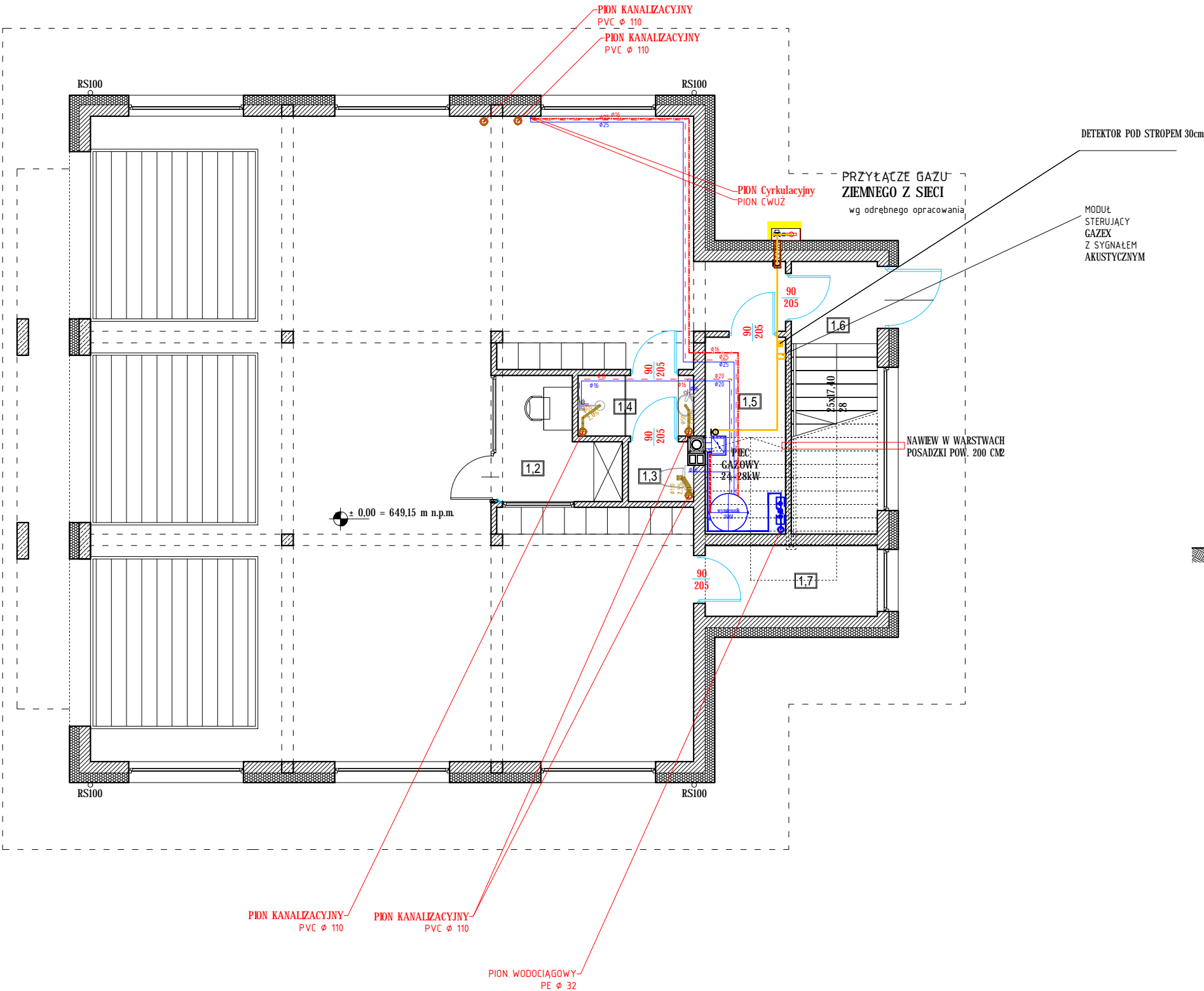
TABELA SPADKÓW PRZEWODÓW ODPŁYWOWYCH I PODŁĄCZEŃ KANALIZACYJNYCH		
ŚREDNICA PRZEWODU [mm]	SPADEK MINIMALNY [%]	SPADEK MAKSYMALNY [%]
≤110	2	15
160	1,5000	15

RYСУNKI PRZEDSTAWIAJĄ SCHEMATYCZNE ROZMIESZCZENIE TRAS
INSTALACJI ORAZ PRZYBORÓW.
PODZAS ADAPTACJI NALEŻY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM O
ODPOWIEDNICH UPRAWNIENIACH DANEJ SPECJALIZACJI BRANŻOWEJ
TRASY ORAZ PRZYBORY NIEZBĘDNE DO PRAWDŁOWEGO
FUNKCJONOWANIA INSTALACJI

SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI GAZU



LEGENDA:	
	RURY KANALIZACYJNE
	WODA Ciepła
	WODA ZIMA
	PION KANALIZACYJNY
	PION CWUŻ



RYСУNKI PRZEDSTAWIAJĄ SCHEMATYCZNE ROZMIESZCZENIE TRAS INSTALACJI ORAZ PRZYBORÓW.
PODZAS ADAPTACJI NALEŻY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM O ODPOWIEDNICH UPRAWNIENIACH DANEJ
SPECJALIZACJI BRANŻOWEJ TRASY ORAZ PRZYBORY NIEZBĘDNE DO PRAWDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA
INSTALACJI



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ PROJEKTOWE
34-483 I GNACI AK.
WIELKA 417A, LI PNI CA
TEL: 669 901 268

Budowa budynku usługowego - remiza OSP wraz
z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i niezbędnymi
urządzeniami budowlanymi.

LOKALIZACJA: m. Lipnica Wielka, gm. Lipnica Wielka,
DZ.EWID. 9506

PROJEKTANT:
mgr inż.
Piotr Władysław Kłonica
Nr. ewid. upr. proj.:SWK/0261/PWBS/15
SWK/IS/0101/16

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.
Grzegorz Knap
Nr. ewid. upr. proj.:MAP/0323/PWOS/0

TEMAT RYSUNKU:
INSTALACJA C.W.U.Ż.
RZUT PARTERU

STUDIUM Projekt Instalacji
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:
INST. 1 : 100 10.2021 2