

ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE
INSTALACJI GAZOWEJ BUDYNKU
SKALA 1 : 50

Stalowe odcinki rur instalacji gazowej prowadzone na zewnątrz (od gazomierza do ściany zewnętrznej budynku) zaizolować antykorozyjnie za pomocą zestawu izolacyjnego firmy "POLYKEN" (lub „ALTENA”), złożonego z podkładu gruntującego PRIMER 1027, taśmy wewnętrznej POLYKEN 989-20, taśmy zewnętrznej POLYKEN 955-15 oraz butylmastik jako wypełniacz. Na zestaw izolacyjny stosować normę DIN 30672 lub PN - EN 12068 (klasa izolacji B-30). Zestaw izolacyjny powinien posiadać aktualny Atest INiG Kraków.

Projektowany nowy przyłącz gazu i szafka gazowa z kurkiem głównym i gazomierzem objęte, oddzielnym postępowaniem administracyjnym

SG

-1.2
Węzeł cieplny

-1.3
Pom. Gospodarcze

Połączenie projektowanego nowego odcinka instalacji gazowej z przewodem istniejącym, wykonać przez spawanie

OZNACZENIA

g-Ø50 stal.,
oś -0,15

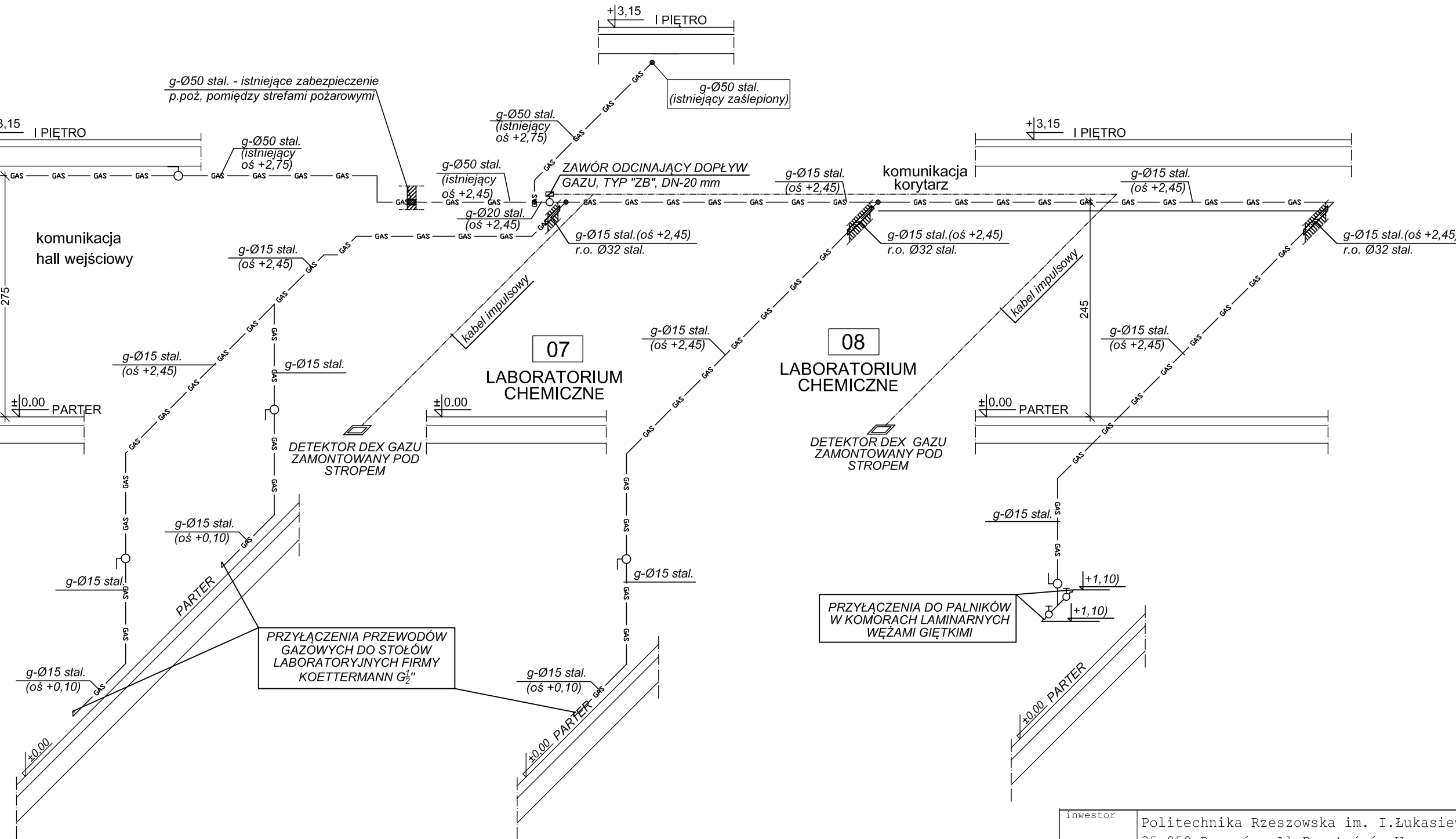
projektowane nowe odcinki przewodów instalacji gazowej (średnica, materiał, wys. prowadzenia)

g-Ø50 stal.
(istniejący
oś +2,45)
GAS

istniejące przewody instalacji gazowej (średnica, materiał, wys. prowadzenia)

r.o. Ø32 stal.

rury osłoneowe (średnica, materiał), na przjściach przez przegrody
budowlane przewodów instalacji gazowej



inwestor	Politechnika Rzeszowska im. I.Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al.Powstańców Warszawy 12		
obiekt adres	"ARKUS"- budynek administracyjny Politechniki Rzeszowskiej 35-084 RZESZÓW, ul.Akademicka 2 część dz.nr 1775/95: , obr. 207		
opracowanie	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU „ARCUS” POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ		
faza	projekt techniczny		
wykonawcy :	imie i nazwisko	nr upr. bud.:	podpis:
projektant:	mgr inż. Janusz Strzala	19/98	
sprawdził:	mgr inż. Jerzy Grad	PDR/0199/ FOOS/10	
temat rysunku	INSTALACJA GAZOWA - ROZWINIĘCIE AKSONO- METRYCZNE	Skala	Nr rysunku
		1:50	IG-4