

[illegible]

g-Ø50 stal.
[istotności
oś +2, 45]

o. Ø32 stal.
rury osłonowe (średnica, materiał), na przejściach przez przegrody
budowlane przewodów instalacji gazowej

inwestor	Politechnika Rzeszowska im. I.Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al.Powstańców Warszawy 12		
obiekt	"ARKUS" - budynki administracyjne		
adres	Politechniki Rzeszowskiej 35-084 RZESZÓW, ul.Akademicka 2 część dz.nr 1775/95, / obr. 207		
opracowanie	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU „ARKUS” POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ		
faza	projekt techniczny		
wykonawcy :	imię i nazwisko	nr upr. bud. :	podpis :
projektant:	mgr inż. Janusz Strzala	19/98	
sprawił:	mgr inż. Jerzy Grad	PDK/0199/ POOS/10	
temat rysunku	RZUT PARTERU INSTALACJA GAZOWA	Skala	Nr rysunku
		1:100	IG-3