
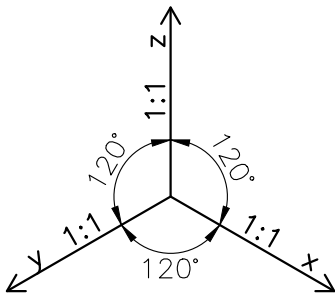



UWAGA:
Przejścia przez ściany i stropy należy wykonać w rurach osłonowych i zabezpieczyć ppoż. zgodnie z klasą odporności danej przegrody wg wytycznych architektonicznych

- OZNACZENIA:**
- DN32 – średnica instalacji gazu (stal)
 - **gas** — – instalacja gazu
 -  – opis pionu gazu



BUD. 1,2,3 "C.S.K."

 API PROJEKT, Biuro Architektoniczne 91-473 Łódź, ul. Akacjowa 10, Tel/Fax (0.42) 655 22 05			
Inwestor: UNIwersytet Łódzki 26dz, ul. Narutowicza 68			
Inwestycja: REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKOW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18			
Faza oprac.	Data	Tom/Teczka	Projekt
PROJ.	10.2016	II/5A	INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU
WYKONAŁ.			
Nazwa rysunku			
RZUT PARTERU – WEW. INSTALACJA GAZU			
Nr Umowy	Projektant	Sprawdził	
000/25/2016	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr 100/1408/PWOS/10	
		Skala:	Nr rys.
		1:100	G-03

161122