



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
 - ⊙ G ⊙ – 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 Łódź, ul. Narutowicza 68				
Inwestycja: REMONT i PRZEBUDOWA BUDYNKÓW C.S.K. i S.K.J. ŁÓDŹ, ul. Kopcińskiego 16/18				
Faza Oprac.	Data	Tom/Teczka	Projekt	
PROJ. WYKONAW.	10.2016	II/5A	INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU	
Nazwa rysunku				
RZUT PARTERU-WEW. INSTALACJA GAZU				
Nr Uchwyty	Projektant	Sprawdził		Skala
1003/25/2016	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski		1:100
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr 140/1408/PŁOS/10		Nr rys. G-02

161122