


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 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 PIWNICY-WEW. INSTALACJA GAZU				
Nr uchwy:	Projektant:	Sprawił:	Skala:	Nr rys:
1003/25/2016	mgr inż. Rafał Rydzynski	inż. Tomasz Rydzynski	1:100	G-01
upr. bud. nr 141/01/WŁ		upr. bud. nr Ł00/1408/PWOS/10		

161122