



**LEGENDA**

- INSTALACJA C.O. - ZASILENIENIE
- - - - - INSTALACJA C.O. - POWRÓT
- ▬ GRZEJNIK PŁYTOWY

33KV/900 [1000mm] TYP/WYS./SZER.  
n 6,00 NASTAWA

KOCIOŁ GAZOWY, Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA, KONDENSACYJNY  
PRZYKŁADOWO DOBRANO KOCIOŁ - TYPU MCR HOUM COMPACT 24/28 F-MY DEDIETRICH  
PRZEWOD POWIETRZNO SPALINOWY Ø60 / 100  
PRZEWOD SPALINOWY Ø80

KOCIOŁ GAZOWY  
KONDENSACYJNY  
OCO=26kW, 70/50 ST.C., Dp=11,9kPa

<b>PROJEKT:</b> PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOND. 1. PIĘTRA I PODDASZA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWY PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU PRZY UL. STOLCZYŃSKIEJ 161 NA POTRZEBY DOMU KULTURY	
<b>INWESTOR:</b> Dom Kultury „Klub Skowin” ul. Stolicyńska 163, 71 – 888 SZCZECIN	<b>KOMPLETOWAŁ:</b> UL. STOLCZYŃSKA 161 SZCZECIN
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. B OGNA TOMASZEWSKA ulp. nr 92/SZ/2002	<b>BRANŻA:</b> SANITARYJNA DATA: 06.2016
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. KRZYSZTOF GOŁĘBSKI ulp. nr 62/SZ/2001	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. B OGNA TOMASZEWSKA ulp. nr 92/SZ/2002
<b>PROJEKT:</b> INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA RZUT I PIĘTRA	<b>SKALA:</b> 1:50 <b>FORMA:</b> 07-S
<b>PROJEKT:</b> INSTALACJA C.O. - ZASILENIENIE INSTALACJA C.O. - POWRÓT GRZEJNIK PŁYTOWY	<b>PROJEKT:</b> INSTALACJA C.O. - ZASILENIENIE INSTALACJA C.O. - POWRÓT GRZEJNIK PŁYTOWY