



**LEGENDA OZNACZEŃ:**

$\text{---} \phi 42 \times 1,5 \text{---}$ stal ocynk.	Przewód zasilania instalacji c.o. ze stali czarnej ocynkowanej zewnętrznie, łączonej przez zacisk
$\text{---} \phi 42 \times 1,5 \text{---}$ stal ocynk.	Przewód powrotu instalacji c.o. ze stali czarnej ocynkowanej zewnętrznie, łączonej przez zacisk
$\text{---} \text{---} \text{---}$	Przewód instalacji AKPiA
$\text{---} \phi 40 \times 5,5 \text{---}$ PP-R Stabi	Przewód instalacji zimnej wody użytkowej z rur PP-R + stabilizacja łączone na zgrzewanie
$\text{---} \text{---} \text{---}$	Armatura i przewody instalacji c.o. poza zakresem niniejszego opracowania Realizacja i wykonanie wg dokumentacji modernizacji kotłowni gazowej w Szkole Podstawowej nr 16
$\text{---} \phi 75 \times 6,8 / \phi 140 \times 1,5 \text{---}$ PE-Xa/PE	Przewód zasilania instalacji ciepłowniczej z sieciowanego polietylenu PEXa łączenie poprzez złączki zaprasowywane tmax=85°C/95°C, pmax=0,6MPa
$\text{---} \phi 75 \times 6,8 / \phi 140 \times 1,5 \text{---}$ PE-Xa/PE	Przewód zasilania instalacji ciepłowniczej z sieciowanego polietylenu PEXa łączenie poprzez złączki zaprasowywane tmax=85°C/95°C, pmax=0,6MPa

<b>BAKBUD S.C. K.Seweryn, E.Seweryn</b> ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel.: 32 42 47 105			
Temat: Projekt budowlano–wykonawczy likwidacji kotłowni węglowej w Przedszkolu nr 18 wraz z przyłączeniem Przedszkola nr 18 do istniejącej kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 16			
Obiekt: Przedszkole nr 18 ul. Stanisława Małachowskiego 40; 44–251 Rybnik dz. nr 1030/113			
Inwestor: Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2; 44–200 Rybnik			
KOTŁOWNIA GAZOWA – RZUT PIWNIC			
Projektant: inz. Marcin ŁUCZAK upr. bud. SLK/1999/PWOS/07			Podpis:
Data: 10.2019r.	Branża: SAN	Skala: 1:50	Rys. nr: IS.07