


UWAGI:

- 1 Wszystkie przewody prowadzić natynkowo lub w wykopie (dla kotłów gazowych) w dodatkowych rurach osłonowych lub korytach elektroinstalacyjnych.
- 2 Wszelkie elementy sterowane z regulatora kotłów wykonać zgodnie z:
  - a) odbiorników 230V - przewody 2, 3 i 4 żyłowe 450/750V, dla pozostałych elementów przewody 300/300V.

 <p><b>KAPICA KARIPIAK TECHNIKA GRZEWCA I SANITARNIA</b>  44-200 RYBNIK UL. SZKOŁNA 46, TEL. 32 4237177, 32 4229376  FAX: 32 4229377, EMAIL: KAPICAKARIPIAK1@GMAIL.COM</p>	
Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY CZĘŚCIOWEJ, PRZEbudowy BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 23 WRAZ Z BUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH KOTŁOWNI GAZOWYCH, BUDOWANIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ORAZ ROZBIÓRKĄ ZSYPU NA OPAL
Nazwa rysunku	<b>Schemat ideowy AKPIA układu kotłów gazowych</b>
Investor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK
Obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 23 dz. nr 278/26 ul. Sportowa 52, 44-273 Rybnik
Projektant	mgr inż. Grzegorz Krupa upr. nr. SLK/5560/POOE/14
	Nr rys.
	02.2020
	Skala
	-
	IE/3