



LEGENDA:

- Istniejące grzejniki żeliwne do demontażu wraz z orurowaniem
- projektowany aparat grzewczo wentylacyjny moc 16 kW wydajność 5600 m³/h, masa 32 kg
- Rury ciepła technologicznego ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowane zasilanie/powrót
- Prowadznie przewodów oraz montaż aparatów grzewczych nad istniejącą siatką maskującą.

Nazwa inwestycji:	PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY URZĄDZEŃ KOTŁOWNI GAZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 16 im. RUDOLFA RANOSZKA W JASTRZEBIU – ZDROJU DZ. NR 3044/86		ES&AS Sp. z o.o. ul. Rybnicka 82 44– 240 Żory tel. 600 918 013
Lokalizacja inwestycji:			
PROJEKTANT:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	mgr inż. Andrzej Siejok	SLK/6554/PBS/16	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ADAM REBIZAK	SLK/2626/POOS/09	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY	branża: INSTALACYJNA	Data opracowania: VI 2024
Nazwa rysunku:	SALA GIMNASTYCZNA – OGRZEWANIE		Skala: 1:100
			Nr rys.: IS_05