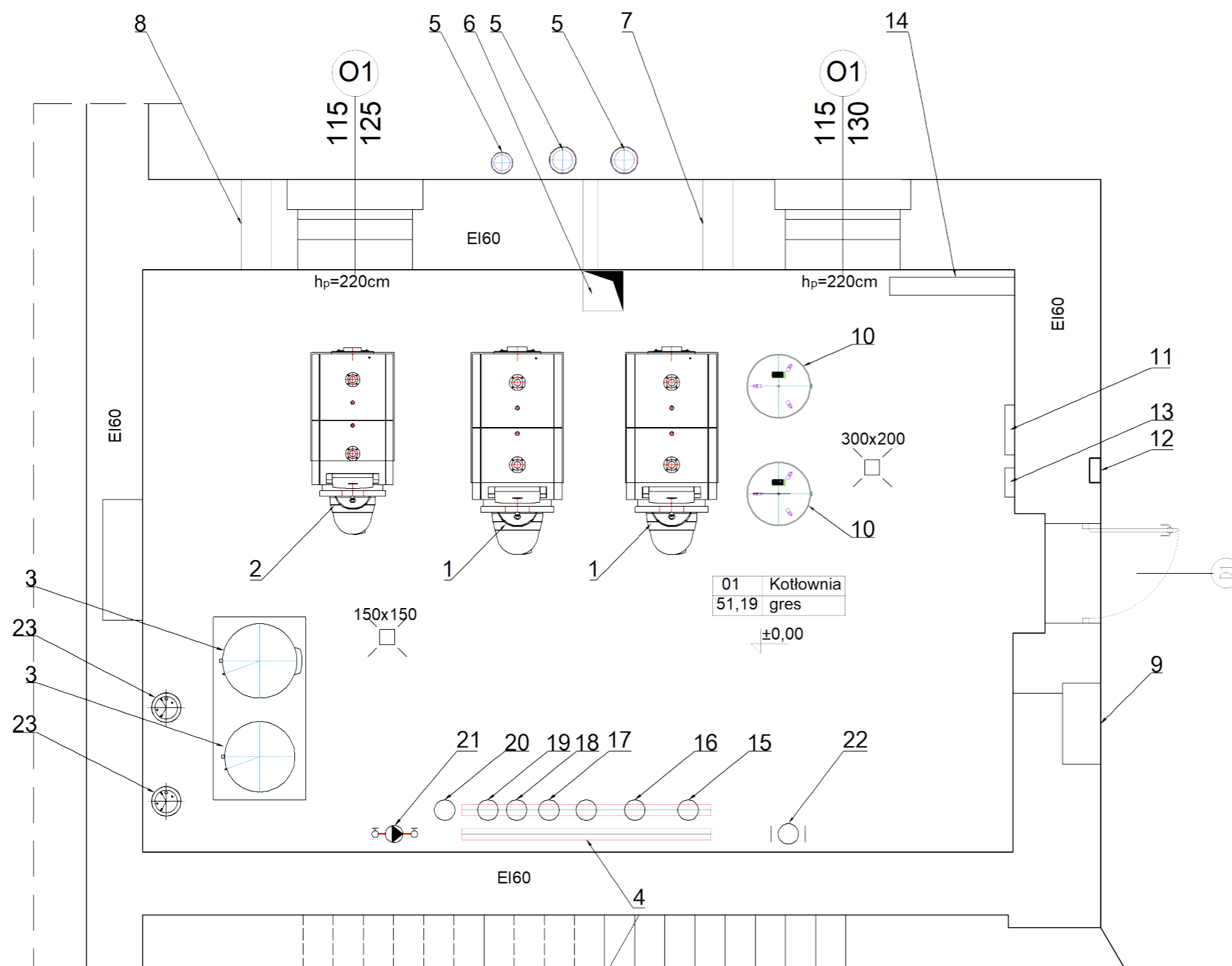


RZUT KOTŁOWNI STAN ISTNIEJĄCY skala 1:50



- Istniejący kocioł z palnikiem gazowym PAROMAT-TRIPLEX na gaz ziemny z sieci miejskiej na mocy $Q=225$ kW typ TN022 n=2 szt.
- Istniejący kocioł z palnikiem gazowym PAROMAT-TRIPLEX TN013 na gaz ziemny z sieci miejskiej na mocy $Q=130$ kW n=1 szt.
- Istn. wymienniki c.w. pojemnościowe pionowy n=2 szt.
- Istn. rozdzielacze zasilania i powrotu (rozdzielania ciepła) z sześcioma obiegami grzewczymi $\varnothing 125$ mm $L=2,5$ m
- Istn. kanał spalinowy pionowy ze stali kwasoodpornej dwupłaszczowy typu MKD bez zmian, n=3szt.
- Istn. kanał nawiewny 300×300 mm na wysokości $h=50$ cm od posadzki
- Istn. kanał wywiewny 300×300 mm pod stropem
- Istn. kanał nawiewny 300×200 mm na wysokości $h=44$ cm od posadzki
- Istn. punkt redukcyjno-pomiarowy gazu w szafce we wnęce ściennej
- Naczynie wzbiorcze przeponowe zamknięte Reflex
- Rozdzielnia energetyczna dla kotłowni
- Wyłącznik główny energii elektrycznej
- Rozdzielnia systemu gazex
- Rozdzielnia energetyczna
- Pompa obiegowa c.o. budynek B + zaplecze sali gim. -107,2 kW - LFP 40POT 60A/B 300W, 400V
- Pompa obiegowa c.o. - budynek C - 167 kW
- Pompa obiegowa c.o. - sala gim. przy bud. A - 33,1 kW LFP 25POT 50C, 80W, 230V
- Pompa obiegowa c.o. - budynek A - 127,0 kW LFP 32POT 80C, 245W, 230V
- Pompa obiegowa c.w. - obieg c.w. do zaobników c.w. Wilo TOP-RL30/7,5
- Pompa obiegowa c.o. płyta sali gim. np. LFP 32POT 120A/B 440W, 400V
- Pompa cyrkulacyjna c.w. Grundfos UP20-15 N150, 65W, 230V
- Istn. filtrodmulnik
- Naczynie wzbiorcze zamknięte

Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt ul. Stary Rynek 8/4a, 65-106 Zielona Góra		tel: 669478726 allprojekt@wp.pl
OBIEKT: Modernizacja energetyczna budynków Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kamienniej Górze - modernizacja istniejącej kotłowni w budynku "A". ul. R. Traugutta miasto Kamienna Góra, nr działki 276 jed. ewid. 020701-1 Kamienna Góra		SKALA 1:50 BRANŻA: INST. SANITARNE
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT KOTŁOWNI - STAN ISTNIEJĄCY		
PROJEKTANT: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Marek Karasz LBS/0014/PWOS/15	Data: 01.2021
SPRAWDZAJĄCY: (INSTALACJE SANIT.)	mgr inż. Stanisław Karasz 201/75/ZG	RYSUNEK NR 3