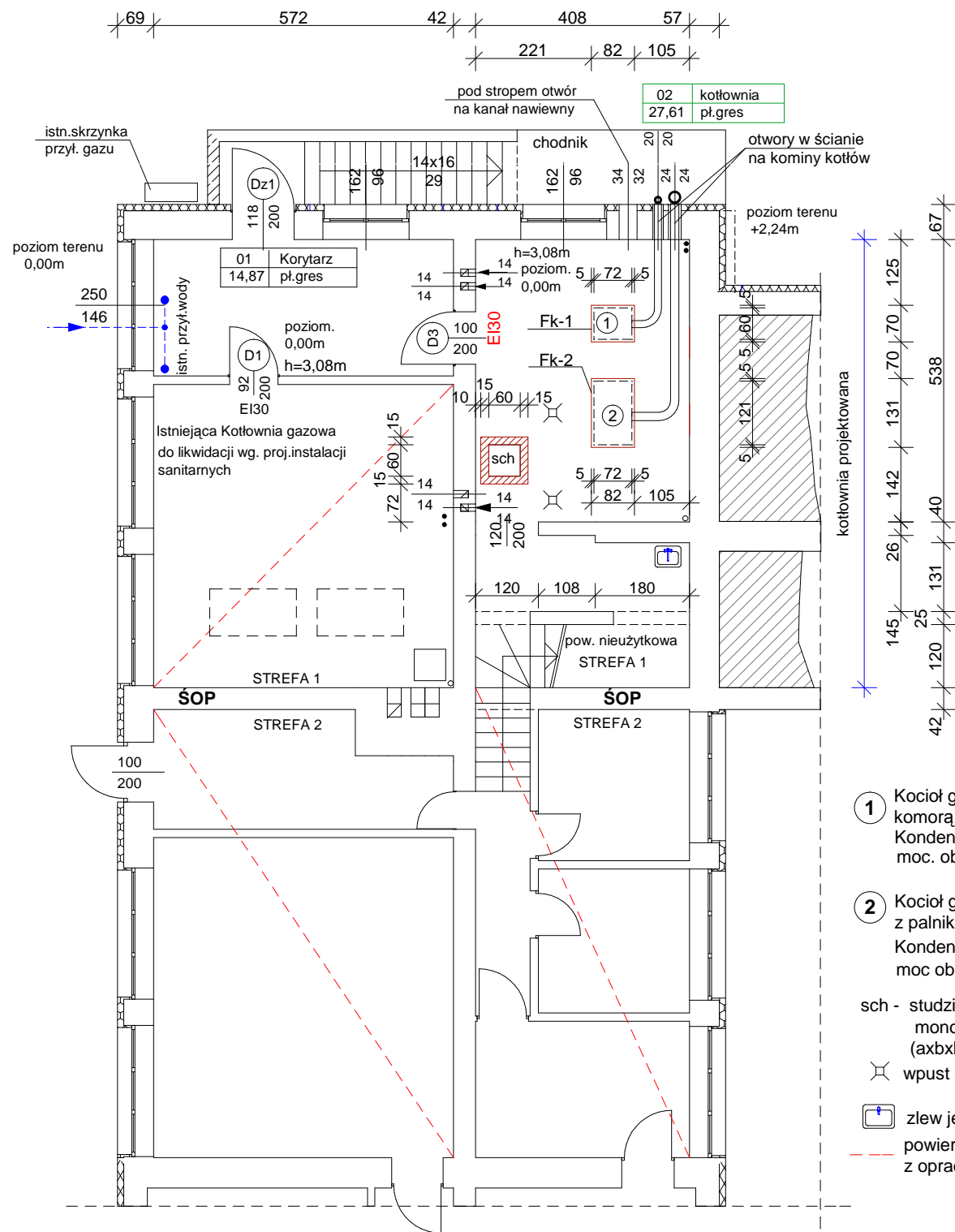


RZUT PRZYZIEMIA (SUTERENY)- CZĘŚĆ POŁUDNIOWA  
STAN ISTNIEJĄCY  
skala 1 : 100

#### UWAGI ;

Nawiew powietrza do kotłowni kanałem zetowym z blachy stalowej ocynkowanej przekrój kanału (axh) 32x30 cm o powierzchni nawiewu  $F_n=960 \text{ cm}^2$  wg. proj.technologicznego kotłowni gazowej i obowiązujących przepisów Wywiew - wentylacja grawitacyjna , istniejące kanały kominów murowanych z cegły , o wym 14x14 cm - szt.3 o łącznej powierzchni  $F_{wyw.}= 14 \times 14 \times 3 = 588 \text{ cm}^2$   
Wysokość kotłowni 3,08 m , kubatura 85,04 m<sup>3</sup>.  
Ściany murowane z cegły pełnej na zapr. cem.wap, powierzchnie wewnętrzne okładzina z płytek ceramicznych.  
Strop żelbetowy monolityczny REI120, gazoszczelny z izolacją termiczną na stropie (od góry)  
Istniejąca posadzka z betonu należy rozebrać i wykonać nową , izolowaną termicznie styropianem gr. 10 cm i wyt. na ściskanie 300kPa.

Dla proj. kotłów wykonać fundamenty żelbetowe z betonu B25, zbrojone stalą AIIIIN  
Fk-1 o wymiarach 82x70x60cm (axb<sub>x</sub>h)  
Fk-2 o wymiarach 82x131x60cm (axb<sub>x</sub>h)  
Na powierzchni górnej fundamentów obramowanie z L 50x50x3 (po obwodzie).  
Poziom górnej powierzchni fundamentów +10 cm nad proj. poziom 0,00 posadzki kotłowni.  
Poziom posadowienia fundamentów -50cm od poziomu 0,00 posadzki.  
Izolacja pionowa fundamentów 2 x roztwór izolacyjny bezrozpuszczalnikowy,izolacja pozioma 2 x papa asfaltowa izolacyjna na lepiku bez wypełniaczy.



RZUT PRZYZIEMIA (SUTERENY)- CZĘŚĆ POŁUDNIOWA  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1 : 100

Ściany istniejące zaznaczono kolorem czarnym.  
Ściany projektowane zaznaczono kolorem brązowym.  
Ściany do wyburzenia zaznaczono kolorem brązowym linią przerywaną.

**ŚÓP** - ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120  
Istniejąca stolarka okienna z PCV (nowa) nie podlega wymianie.  
Drzwi wejściowe do kotłowni wykonać stalowe o EI30 i wyw. 100/200 ( światło przejścia)  
Istniejące schody zewnętrzne do pom. przyziemia oraz drzwi Dz1 nie ulegają zmianie.  
Wymiary podano w cm.  
wymiary istniejące sprawdzić na budowie.

- LEGENDA**
- Kocioł gazowy , niskotemperaturowy z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym : Kondensacyjny stojący moc. obl. 36,6 kW
  - Kocioł gazowy ,niskotemperaturowy z palnikiem modulowanym Kondensacyjny stojący moc obl.150 kW
- sch - studzienka schładzająca ,żelbetowa monolityczna z B25, o wymiarach (axb<sub>x</sub>h) 60x60x50  
wpust ściekowy, podłogowy  
zlew jednokomorowy,  
powierzchnie wyłączzone z opracowania

inwestor	GMINA OŻAROWICE ul.Dworcowa 15 42-625 Ożarówice	wykonawca	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	nr projektu	12A/66/13
obiekt	SZKOŁA PODSTAWOWA W TĄPKOWICACH Tąpkowice ul.Kopernika 2	temat projektu	"PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. GOSP. PRZYZIEMIA (SUTERENY ) NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ" część A - Architektura i konstrukcja	branża	Arch.i Konstr.
proj. architektura	mgr inż. arch. Bogdan Roztropowicz	nr upr.	487/85	data	05.2013r
proj. konstrukcja	mgr inż.Zdzisław Postół	77/88	05.2013r	stadium	PB+PW
asystent proj.	inż.Bożena Jakimowicz	19/90	05.2013r	skala	1:100
tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU - CZĘŚĆ POŁUDNIOWA STAN ISTNIEJĄCY I PROJEKTOWANY				nr rys. <b>1</b>