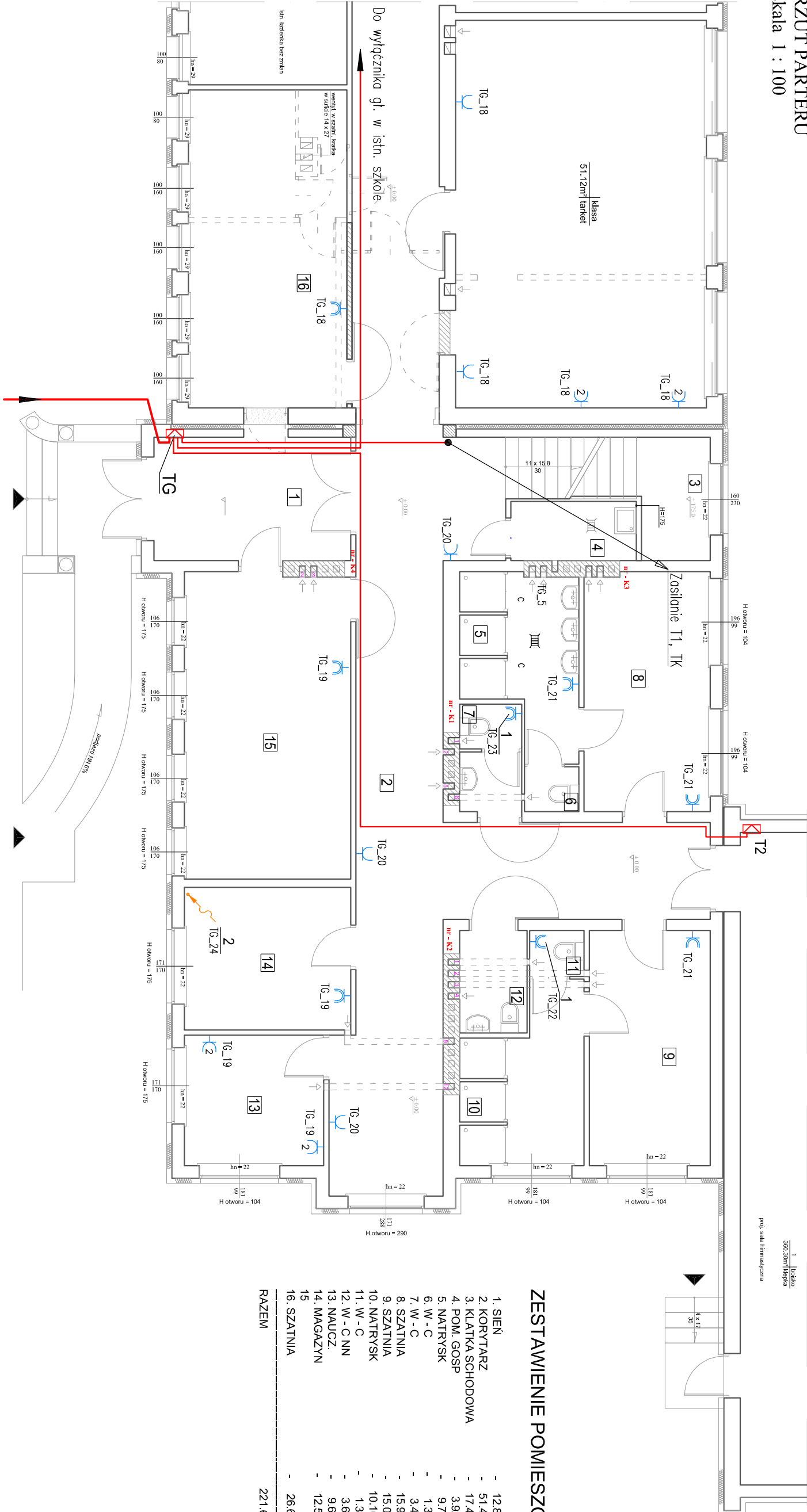


RZUT PARTERU  
skala 1 : 100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1. SIEN	- 12.84 m²
2. KORYTARZ	- 51.47m²
3. KLATKA SCHODOWA	- 17.44 m²
4. POM. GOSP	- 3.92 m²
5. NATRYSK	- 9.74 m²
6. W - C	- 1.30 m²
7. W - C	- 3.43 m²
8. SZATNIA	- 15.90 m²
9. SZATNIA	- 15.04 m²
10. NATRYSK	- 10.10 m²
11. W - C	- 1.30 m²
12. W - C NN	- 3.66 m²
13. NAUCZ.	- 9.60 m²
14. MAGAZYN	- 12.53 m²
15	-
16. SZATNIA	- 26.61m²
RAZEM	221.68 m

Zasilanie z szafki złączowo-pomiarowej  
zlokalizowanej w granicy działki

OBLAŚNIENIA

- 1 – pojemnościowy podgrzewacz wody SG100 Galmet ; 230V ; 1,5 kW
- 2 – elektrozawór p.poż. na przyłączy wody ; 230V

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIĘDZYBÓRÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM		
Lokalizacja:	TRZCIANNĄ GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE		Nr rys. : E-03
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU. PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH		Skala : 1 : 100 XI . 2012
Projektant : mgr inż. EDWARD KOPEĆ		Sprawdzający : mgr inż. IRENA KOPEĆ	
upr.bud. : 44/93/Lw w specj. instalacyjno-inżyniernej bez ograniczeń w zokr. sieci i instalacji elektrycznych		upr.bud. : 43/93/Lw w specj. instalacyjno-inżyniernej bez ograniczeń w zokr. sieci i instalacji elektrycznych	