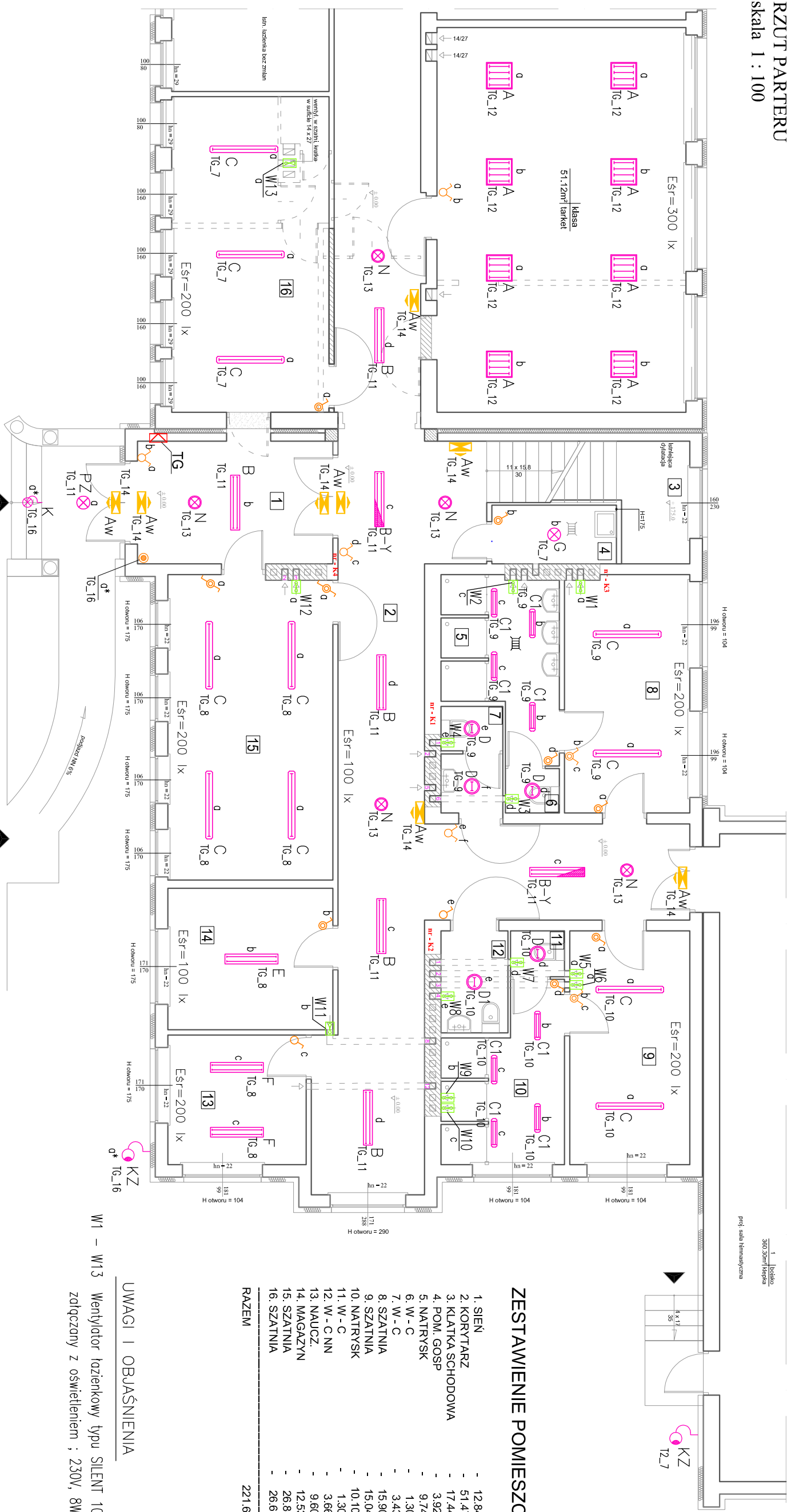


RZUT PARTERU

skala 1 : 100



W1 – W13 Wentylator łazienkowy typu SILENT 100  
złączony z oświetleniem ; 230V, 8W

UWAGI I OBJAŚNIENIA

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. SZATNIA	- 26.80 m²
16. SZATNIA	- 26.61m²

RAZEM 221.68 m

OZNACZENIA TYPU OPRAW

Aw	–	Oprawa ośw. ewakuacyjnego MONITOR1 LED z piktoqramem ; 2h
A	–	Oprawa LUG 060041.1401.202 LUGCLASSIC T8 n/t PAR 4x18W
B	–	Oprawa LUG 090151.1207.14 RAYLUX opal IP20 2x36W
B-Y	–	Oprawa LUG 090151.1207.14 RAYLUX opal 2x36W + moduł awaryjny
C	–	Oprawa LUG 090110.1108.72 ATLANTYK 3 PC IP65 1x58W
C1	–	Oprawa LUG 090110.1108.72 ATLANTYK 3 PC IP65 1x28W
D1	–	Oprawa LUG 030101.1208.2 LUGSTAR n/t IP43 2x26W
D	–	Oprawa LUG 030101.1207.2 LUGSTAR n/t IP43 2x18W
E	–	Oprawa LUG 090141.1208 LUGLINE T8 IP20 2x36W
F	–	Oprawa LUG 060041.202.205 LUGCLASSIC T8 n/t PLX IP20 2x36W
G	–	Oprawa ES-SYSTEM OK-2/1 60W
N	–	Oprawa nastopowa plafon 60W z czujnikiem ruchu; IP20
K	–	Oprawa LUG 140122.601.606 kinkiet CARO1 35W ; IP65
KZ	–	Oprawa LUG 130012.60652.1 LUGSAN 4 PREMIUM MINI 70W
PZ	–	Oprawa zewnętrzna plafon 60W ; IP54

Projektant:	BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE " ANBUD " S.C. ; MIĘDZYBORÓW, ul. Poniatowskiego 3		
Temat opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM		
Lokalizacja:	TRZCIANNA GMINA NOWY KAWĘCZYN, dz. nr 65/1, 65/2		
Inwestor:	URZĄD GMINY W NOWYM KAWĘCZYNIE	Nr rys. : E-02	
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		Skala : 1 : 100
Projektant : mgr inż. EDWARD KOPEĆ	Sprawdzający : mgr inż. IRENA KOPEĆ		XI. 2012
upr.bud. : 44/93/Lw	upr.bud. : 43/93/Lw		
w specj. instalacyjno-inżynierijnej bez ograniczeń w zdok. sieci i instalacji elektrycznych			
w specj. instalacyjno-inżynierijnej bez ograniczeń w zdok. sieci i instalacji elektrycznych			