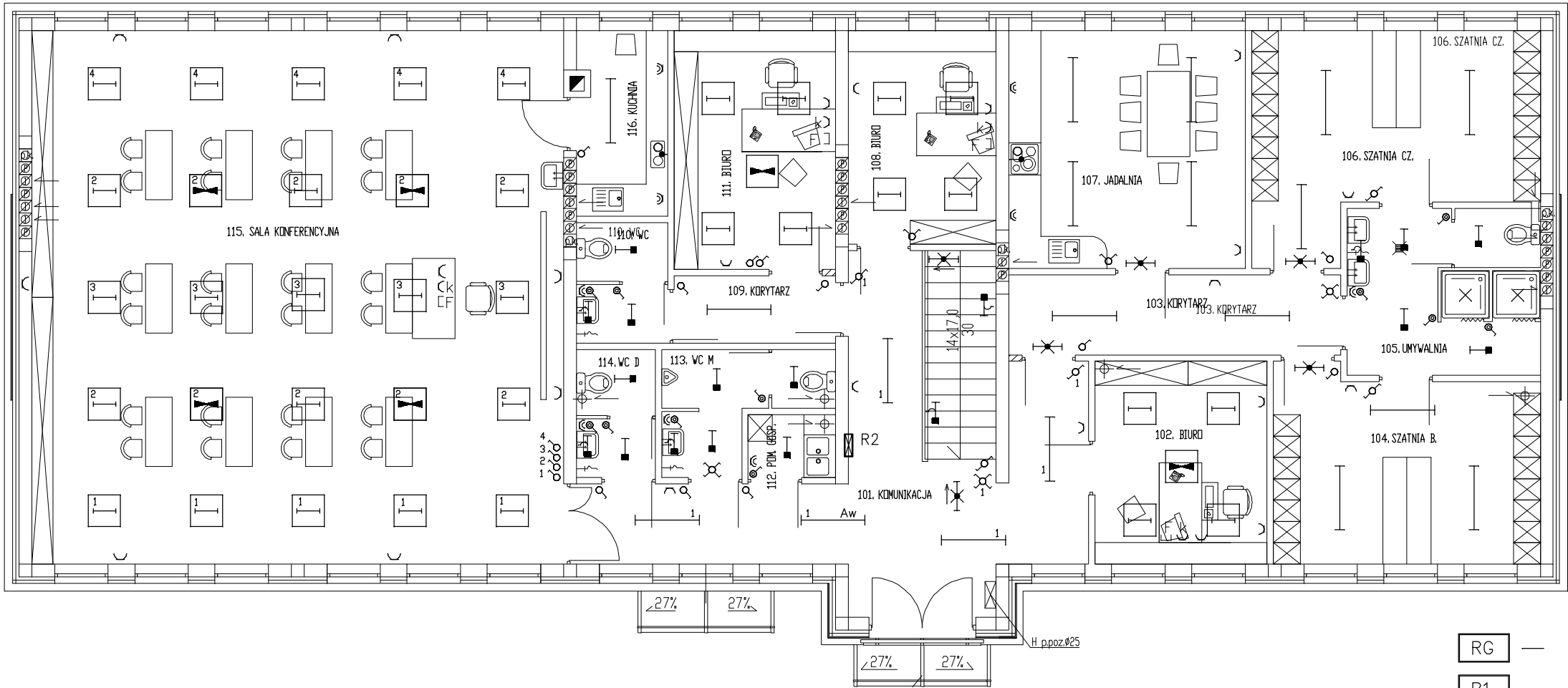


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

UKŁAD SIECI TN – S



- × — OPRAWA ŻAROWA SUFITOWA – WOS 60/IP–54  
⊖ — DZWONEK ELEKTRYCZNY 220 V  
⊙ — PRZYCISKI : DZWONKOWY  
× — OPRAWA ŻAROWA SUFITOWA – WOS 60/IP–54

- ⊙ — Łącznik jednobiegunowy 10A/ IP–24 p/t, IP–44  
⊙ — Łącznik świecznikowy 10A / IP–24 p/t  
⊙ — Łącznik schodowy 10A / IP–24 p/t  
⊙ — Łącznik krzyżowy 10A/ IP–24 p/t

- ⊖ — OPR. ŚWIETL. 4x18/SD418 (ES–SYSTEM)–NIEREZERWOWANA

- ⊖ — OPR. ŚWIETL. 4x18/K418/ SD418 (ES–SYSTEM)–AWARYJNA 2h

- ⊖ — OPRAWA ŚWIETL. EWAKUACYJNA 8W/TRLDW8–PRAEZISA 2h

- ⊖ — OPRAWA ŚWIETL. EWAKUACYJNA 8W/TRLDW8–PRAEZISA 2h/ kierunkowa

- ⊖ — OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA sufitowa PK109/1x18W/ IP–44 /FAREL

- ⊖ — OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA NAŚCIENNA PK109/1x18W/ IP–44 /FAREL

- ⊖ — OPR. ŚWIETL. 2x36K418/ P02 (ES–SYSTEM) IP65

- ⊖ — OPR. ŚWIETL. 2x36K418/ SNTX (ES–SYSTEM) IP24

- ⊖ — OPR. ŚWIETL. 2x36K418/ SNTX (ES–SYSTEM) IP24/AWARYJNA 2h

- ⊖ — GNIAZDO 3 FAZ. Z N+PE 32A IP–44  
⊖ — GN. WTYCZ. PODWÓJNE 1 FAZ. Z BOLCEM OCHRONNYM 16A/250V IP–24  
⊖ — GN. WTYCZ. PODWÓJNE 1 FAZ. Z BOLCEM OCHRON. HERMET. 16A/250V IP–44  
⊖ — GNI. WTYCZ. KOMPUTEROWE PODWÓJNE 1 FAZ. Z BOLCEM OCHRONNYM 16A/250V IP–24  
oraz gniazdo logiczne we wspólnej obudowie np.”POLO”  
⊖ — TVK — Gniazdo TVK p/t  
⊖ — F — Gniazdo telefoniczne GP–4 p/t

Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYp 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Instalacja telefoniczna przewód YTKSY 1x4x0,75 mm<sup>2</sup>

Instalacja TVK 1x1mm<sup>2</sup> przewód ekranowany do TVSAT

Instalacja gniazdowa przewód YDYp 3x2,5 mm<sup>2</sup> układany p/t

Instalacja gniazdowa komputerowa YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Instalacja logiczna komputerowa przewód logiczny typu:

– MOLEX PREMISE NETWORKS Power Cat. SE UTP IEC 332.1  
FR–PUC 4PR 24 AWG NUP=69% –

Instalację gniazdową i komputerową układać w dwukomorowej  
wspólnej listwie ochronnej

- RG — ROZDZIELNICA GŁÓWNA  
R1 — ROZDZIELNICA  
R2 — ROZDZIELNICA  
Rk — ROZDZIELNICA KOTŁOWNI

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**BUDOWNICTWO**  
**INWESTYCJE**  
**INADZORY**  
TRUPEL 55A  
14-220 KISIELICE  
ul. Lubawska 3  
biurowiec IPB, p. nr 4  
tel. 0-89 644 83 07  
fax 0-89 644 83 08  
tel.kom. 0 606 806 277  
e-mail: bin\_ilawa@wp.pl  
inż. Bogdan Motyliński

PROJEKTANT:

KREŚLIŁ:

OPRACOWANIE:  
**Gminne Centrum**  
**Zarządzania Kryzysowego**

ADRES: Susz dz. nr 267  
Obręb: 1 m/Susz  
INWESTOR: Urząd Gminy i Miasta Susz  
ul. Wybickiego 6, 14-240 Susz

RYSUNEK: **RZUT PIĘTRA**  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

BRANŻA:	elektryczna
SKALA:	1:100
DATA:	listopad 2007 r.
NR RYSUNKU:	E - 6