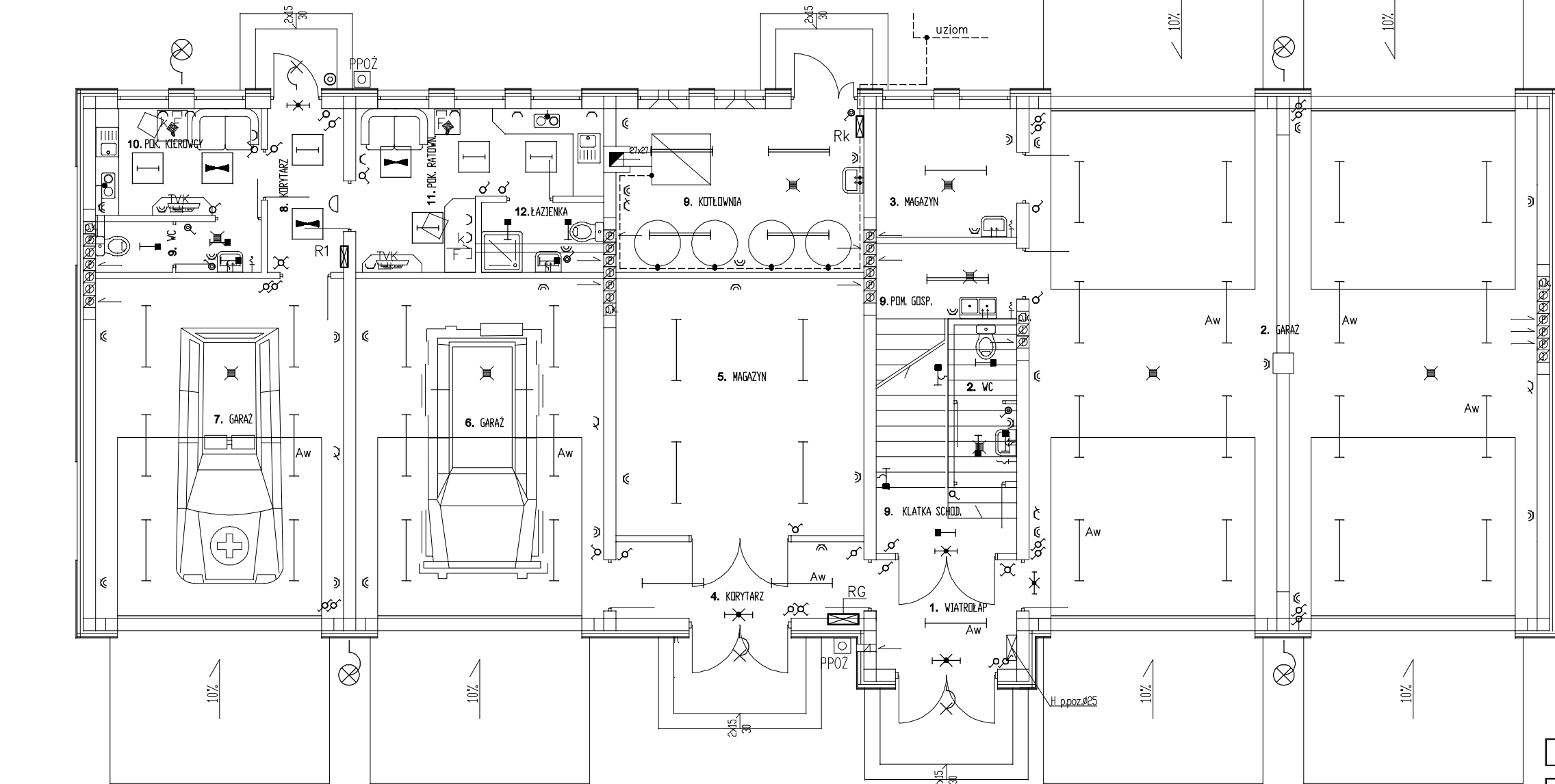


UKŁAD SIECI TN – S

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



- OPRAWA ŻAROWA SUFITOWA – WOS 60/IP–54
- OPRAWA ŻAROWA PLAFONIERA – 60W/IP–54
- OPRAWA na wysięgniku SGS203 1xSON(–T)100W SN58/CLI–Philips
- DZWONEK ELEKTRYCZNY 220 V
- PRZYCISKI : DZWONKOWY
- 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/TRLDWW8–PRAEZISA 2h
- OPRAWA ŚWIETL. EWAKUACYJNA 8W/TRLDWW8–PRAEZISA 2h/ kierunkowa
- OPRAWA ŚWIETLÓWKOWA sufitowa PK109/1x18W/ IP–44 /FAREL
- OPRAWA ŚWIETLÓWKOWA NAŚCIENNA PK109/1x18W/ IP–44 /FAREL
- OPR. ŚWIETL. 2x36K418/ PO2 (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
- szyna wyrównawcza bednarka FeZn 25x3 mm

Instalacje oświetleniową wykonać przewodami YDYp 3x1,5 mm2
Instalacja telefoniczna przewód YTKSY 1x4x0,75 mm2
Instalacja TVK 1x1mm2 przewód ekranowany do TVSAT
Instalacja gniazdowa przewód YDYp 3x2,5 mm2 układany p/t
Instalacja gniazdowa komputerowa YDY 3x2,5 mm2
Instalacja logiczna komputerowa przewód logiczny typu:
– MOLEX PREMISE NETWORKS Power Cat. SE UTP IEC 332.1 FR–PUC 4PR 24 AWG NUP=69% –
Instalacje gniazdową i komputerową układać w dwukomorowej wspólnej listwie ochronnej

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA
BUDOWNICTWO INWESTYCJE I ADZORY
inż. Bogdan Motyliński
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

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

PROJEKTANT:
KREŚLIŁ:

RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
BRANŻA:	elektryczna
SKALA:	1:100
DATA:	październik 2007 r.
NR RYSUNKU:	E - 5