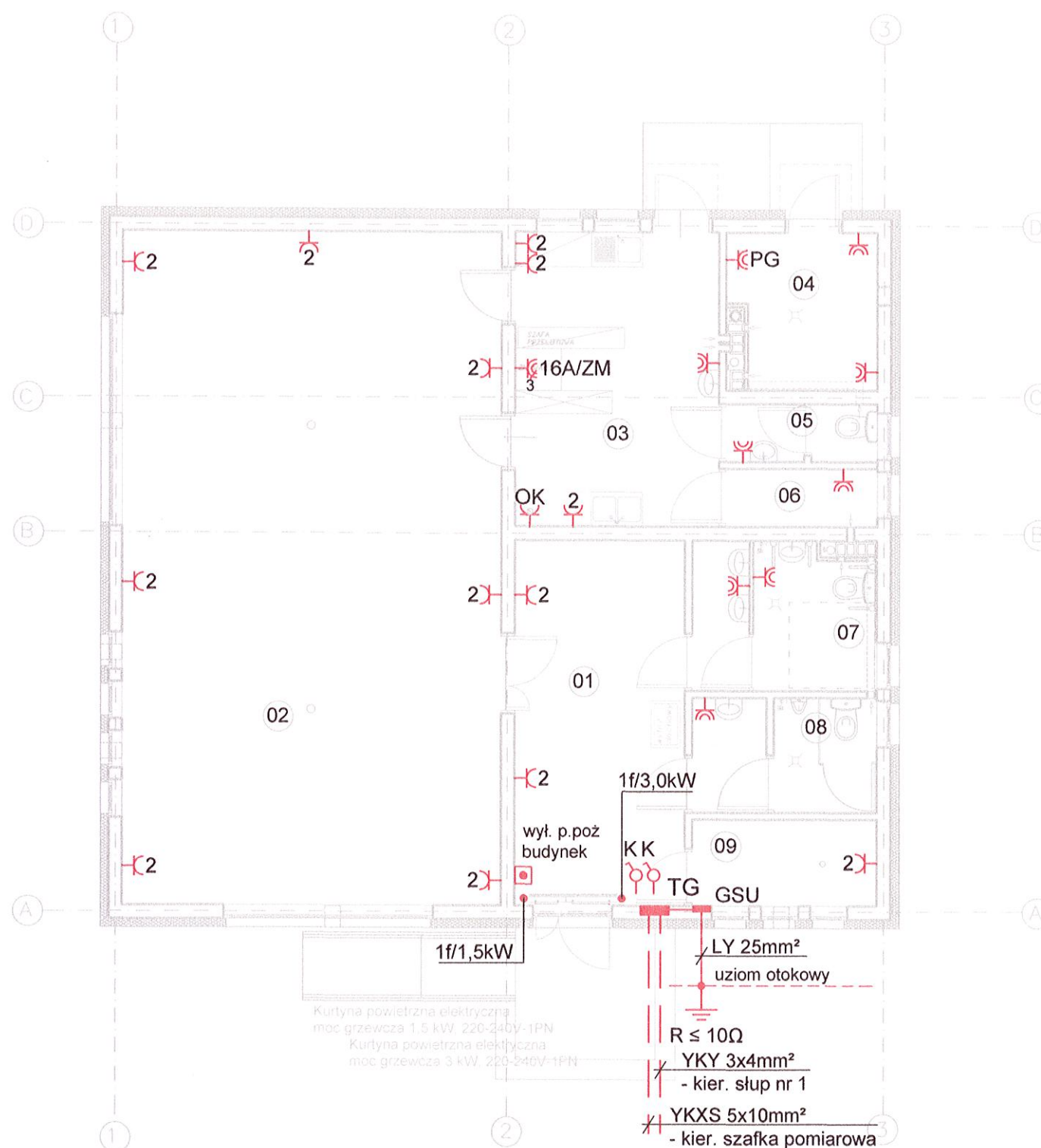


| Nr | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Pow. użytk. m ² |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| 01 | HALL | gres | 19,23 |
| 02 | SALA SPOTKAŃ | gres | 78,51 |
| 03 | POMIESZCZENIE KATERINGOWE | gres | 18,45 |
| 04 | KOTŁOWNIA | gres | 7,31 |
| 05 | WC DO KATERINGU | gres | 2,68 |
| 06 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | gres | 2,68 |
| 07 | WC DAMSKIE I NIEPSPRAWNYCH | gres | 8,49 |
| 08 | WC MĘSKIE | gres | 6,49 |
| 09 | SZATNIA | gres | 4,88 |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | | SUMA - | 148,72m ² |

POWIERZCHNIA ZABUDOWY budynku - 176,33m²
KUBATURA BUDYNKU - 987m³



Legenda

- gniazdo wtyczkowe IP44 pojedyncze
- gniazdo wtyczkowe IP44 pojedyncze - piec gazowy
- gniazdo wtyczkowe podwójne IP20
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP20 - okap
- gniazdo wtyczkowe siłowe IP44 - zmywarka
- wypust jednofazowy 230V/1,5kW
- włącznik kurtyny powietrznej IP 20
- wyłącznik p. poż. p/t
- główna szyna uziemiająca

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projekty budowlane

audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie,



SEPBA

mgr inż. Tadeusz Dyrła
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES: GMINA DYGOWO
UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:
SKOCZÓW dz. nr 104/1 gm. DYGOWO

AUTOR:
mgr inż. JACEK JĘDRZEJEWSKI
upr. UAN/U/7342/36/91

SPRAWDZĄCY:
mgr inż. BOGUMIŁA POZORSKA
upr. GT-V-63/112/77

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

ETAP:
PROJEKT BUDOWLANY

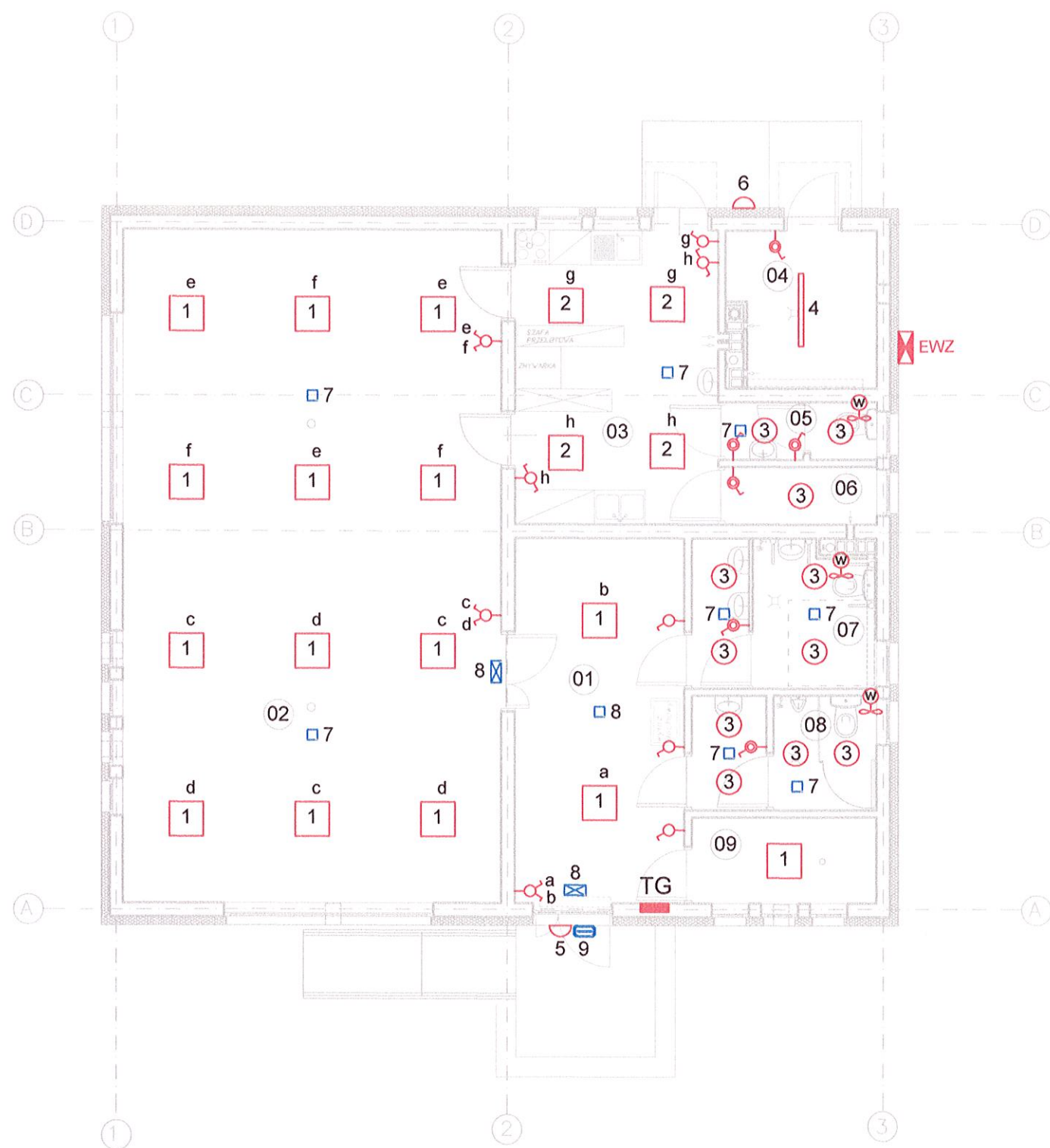
NAZWA RYSUNKU:
RZUT PARTERU - INSTALACJA
SIŁOWA I GNIAZD WTYCZKOWYCH

DATA: 12.2017

NR. RYSUNKU:

SKALA: 1:100

E2



- Legenda**
- łącznik klawiszowy pojedynczy IP20
 - łącznik klawiszowy pojedynczy IP44
 - łącznik klawiszowy podwójny IP20
 - łącznik klawiszowy schodowy IP20
 - wentylator wywiewny sufitowo-naścienny 230V
 - elektroniczny wyłącznik zmierzchowy

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Pow. użytk. m ² |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| 01 | HALL | gres | 19,23 |
| 02 | SALA SPOTKAŃ | gres | 78,51 |
| 03 | POMIESZCZENIE KATERINGOWE | gres | 18,45 |
| 04 | KOTŁOWNIA | gres | 7,31 |
| 05 | WC DO KATERINGU | gres | 2,68 |
| 06 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | gres | 2,68 |
| 07 | WC DAMSKIE I NIEPSPRAWNYCH | gres | 8,49 |
| 08 | WC MĘSKIE | gres | 6,49 |
| 09 | SZATNIA | gres | 4,88 |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | | SUMA - | 148,72m ² |

POWIERZCHNIA ZABUDOWY budynku - 176,33m²
KUBATURA BUDYNKU - 987m³

Oznaczenie oprav:

- Oprawa nastropowa LED 38W, 3770lm, OPAL, IP 20, 4000K
np. PXF LIGHTING Torino LED 1x38W, OPAL, IP 20, 4000K lub równoważna
- Oprawa nastropowa LED 43W, 4940lm, SH MAT, IP 65, 4000K
np. PXF LIGHTING Torino II IP65 LED 1x43W, SH MAT, 4000K lub równoważna
- Plafoniera LED 25W, 3010lm, IP 66, IK10, 4000K
np. PXF LIGHTING Modena LED 1x25W, IP 66, IK10, 4000K, kolor biały lub równoważna
- Oprawa hermetyczna LED 31W, 4070lm, IP66, IK10, 4000K
np. PXF LIGHTING Fibra LED 1x31W, IP 66, IK10, 4000K lub równoważna
- Oprawa LED 16W, 1420lm, IP 66, IK 10 z czujnikiem ruchu
np. np. LUMAX LED VERA 16W IP 66 z ściemniałym czujnikiem mikrofalowym lub równoważna
- Oprawa LED 15W, 1270lm, IP 66, IK 10
np. np. LUMAX LED VERA 15W IP 66 lub równoważna
- Oprawa ewakuacyjna LED 3W, 390 lm, 1h, IP 41
np. Awex Lovato II - LV2U, 3W, SE, AT, IP41 lub równoważna
- Oprawa kierunkowa natynkowo-sufitowa LED 2W, 1h, IP 41
np. Awex ARROW N 2W, SE, AT, IP 41 lub równoważna
- Oprawa ewakuacyjna LED 3W, 1h, IP65 przystosowana do niskich temperatur
np. Awex EXIT S 3W, 1h, IP65 +T wyposażona w układ grzejny lub równoważna

Uwaga:

- Na strychu nieużytkowym wykonać instalację oświetleniową. Zabudować oprawę nr 4 (szt 1) oraz łącznik klawiszowy pojedynczy IP44. Przewód zasilający prowadzić w rurce winidurowej 18 mocowanej na uchwytach.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Projekty budowlane

audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie,



SEPBA

mgr inż. Tadeusz Dyrła
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES: GMINA DYGOWO
UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI: SKOCZÓW dz. nr 104/1 gm. DYGOWO

AUTOR:
mgr inż. JACEK JĘDRZEJEWSKI
upr. UAN/U/7342/36/91

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. BOGUMIŁA POZORSKA
upr. GT-V-63/112/77

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

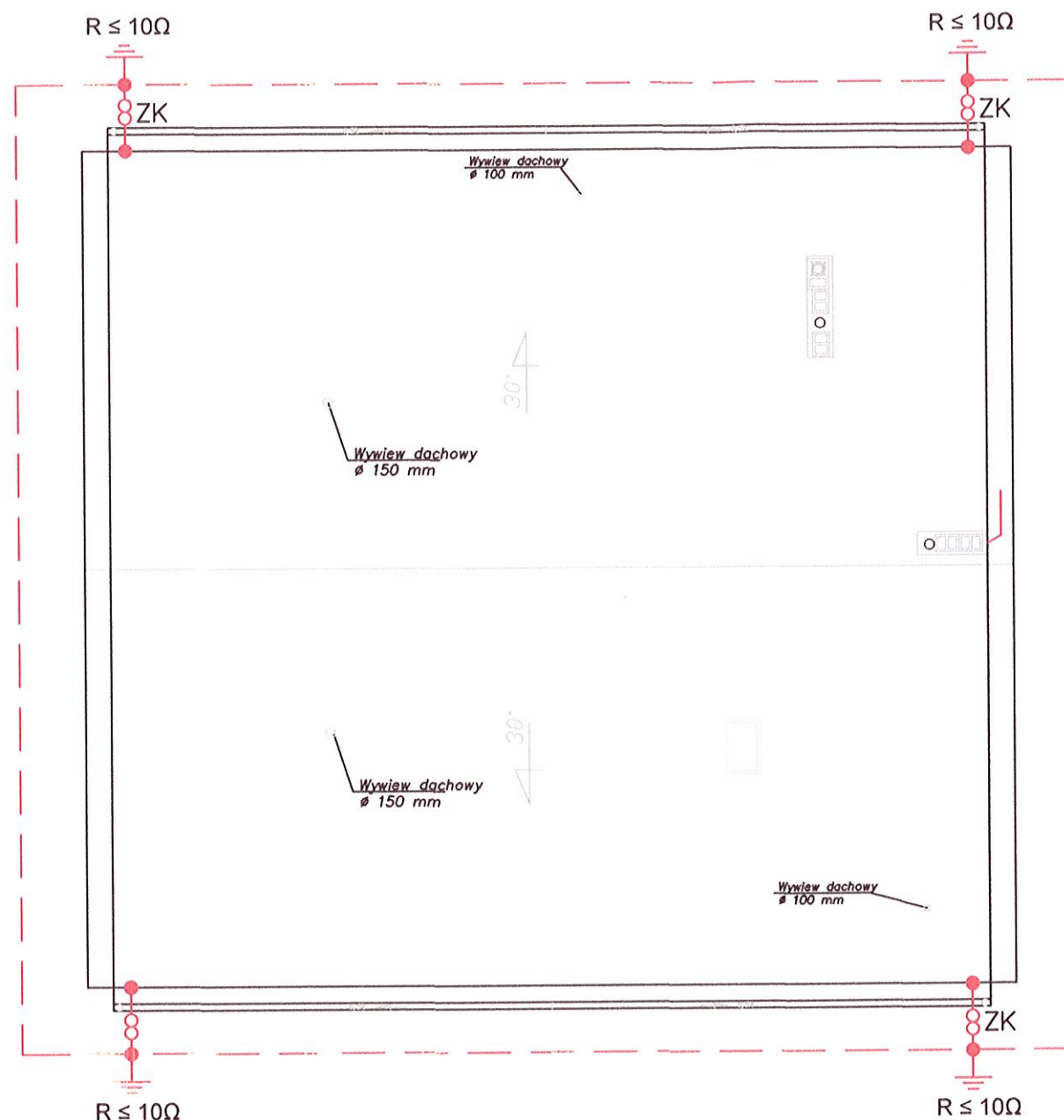
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

DATA: 12.2017

SKALA: 1:100

NR. RYSUNKU:

E3



UWAGI:

1. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z DRUTU STALOWEGO OCYNKOWANEGO DFe \varnothing 8mm.
2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE UKŁADAĆ W RURKACH ODGROMOWYCH GRUBOŚCIENNYCH \varnothing 20/12, W WARSTWIE OCIEPLAJACEJ.
3. PRZEWODY UZIEMIAJĄCE WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA OCYNKOWANEGO FeZn 25x4mm I ŁĄCZYĆ Z UZIOMEM OTOKOWYM, KTÓRY WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA OCYNKOWANEGO FeZn 30x4mm.
4. JAKO ZWÓD POZIOMY WYKORZYSTAĆ BLACHĘ POKRYCIA DACHU.
5. KOMIN PRZY KALENICY CHRONIĆ IGLICĄ KOMINOWĄ H=1,5m.
6. ZE ZWODAMI POZIOMYMI ŁĄCZYĆ IGLICĘ I WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE NA DACHU np. (OBRÓBKI BLACHARSKIE).
7. ZŁĄCZA KONTROLNE ZK INSTALOWAĆ W SKRZYNKACH KONTROLNO-POMIAROWYCH 0,5m OD POZIMU TERENU.
8. OSPRZĘT ŁĄCZENIOWY (ZACISKI, ZŁĄCZA) - STALOWE, OCYNKOWANE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ.

Projekty budowlane

audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie,



SEPBA

mgr inż. Tadeusz Dyrła
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES: GMINA DYGOWO
UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:
SKOCZÓW dz. nr 104/1 gm. DYGOWO

AUTOR:
mgr inż. JACEK JĘDRZEJSKI
upr. UAN/U/7342/36/91

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. BOGUMIŁA POZORSKA
upr. GT-V-63/112/77

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

ETAP:
PROJEKT BUDOWLANY

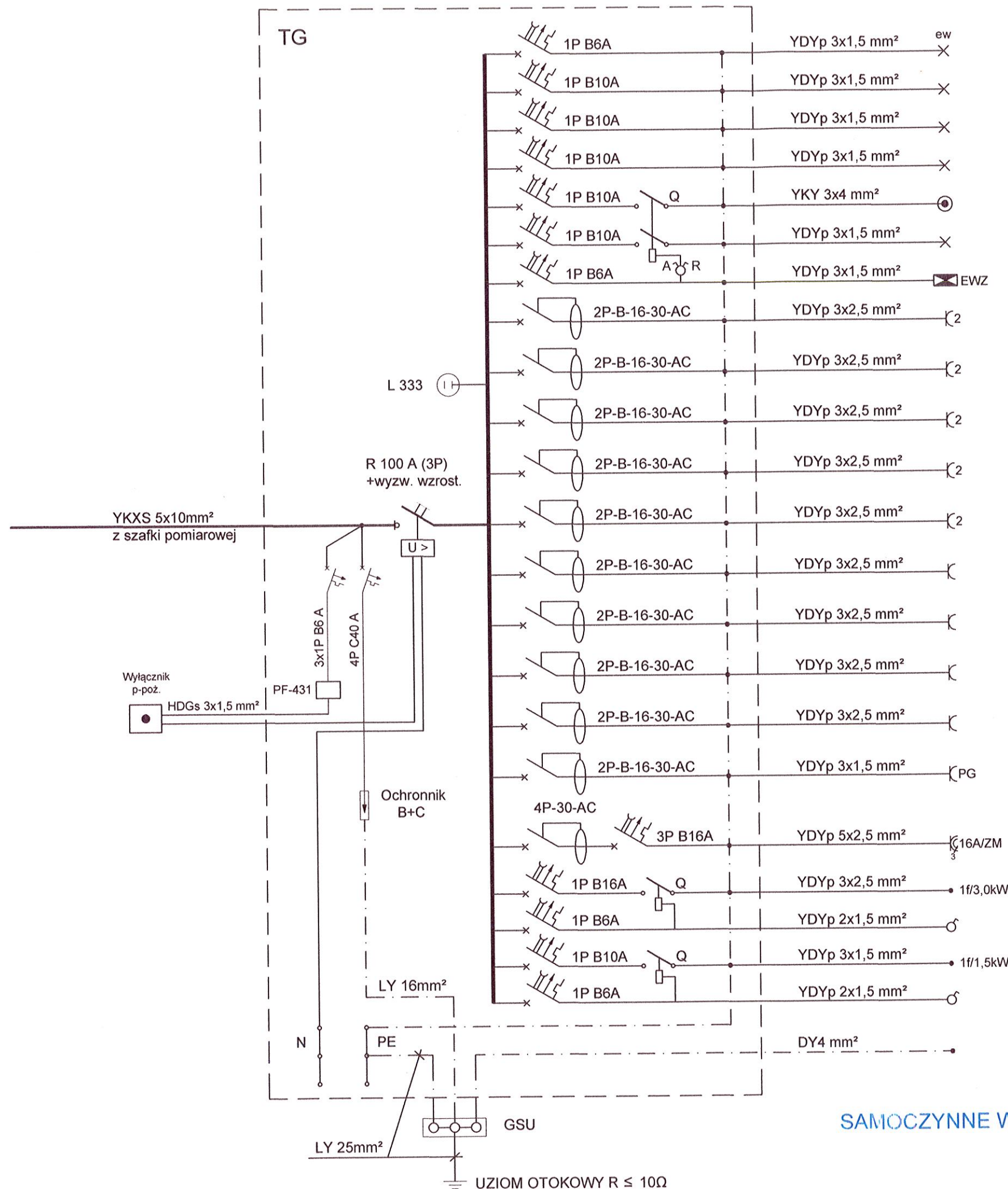
NAZWA RYSUNKU:
RZUT DACHU

DATA: 12.2017

SKALA: 1:100

NR. RYSUNKU:

E4



ośw. ewakuacyjne

pom. 01, 07, 08, 09, zewn.

pom. 02

pom. 03, 04, 05, 06, zewn.,
strych nieużytkowy

ośw. terenu

zewn.

elektroniczny wyłącznik zmierzchowy

pom. 01

pom. 02

pom. 02

pom. 03

pom. 03

pom. 04

pom. 05, 06

pom. 07

pom. 08, 09

pom. 04 - piec gazowy

pom. 03 - zmywarka

pom. 01 - kurtyna powietrzna

pom. 01 - kurtyna powietrzna

poł. wyrównawcze - pom. 04 - kotłownia

UWAGA:

- JAKO TABLICĘ TG STOSOWAĆ TYPOWĄ ROZDZIELNICĘ PODTYNKOWĄ 3x24 IP 40.
- TABLICĘ WYPOSAŻYĆ W ZAMEK SYSTEMOWY.

OZNACZENIA:

Q - STYCZNIK 20A, 2Z, c. 230V AC

Projekty budowlane
audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie,



mgr inż. Tadeusz Dyrla
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES: GMINA DYGOWO
UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:
SKOCZÓW dz. nr 104/1 gm. DYGOWO

AUTOR:
mgr inż. JACEK JĘDRZEJEWSKI
upr. UAN/U/7342/36/91

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. BOGUMIŁA POZORSKA
upr. GT-V-63/112/77

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

ETAP:
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT IDEOWY TABLICY TG

DATA: 12.2017

SKALA: —

NR. RYSUNKU:

E5

SAMOCZYNNNE WYŁACZENIE ZASILANIA