

# KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBREB: [0035] Piotrowice, dz.155/42, dz.155/63  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: [320802\_2 Dygowo]  
Powiat: kotobrzeski  
Woj. zachodniopomorskie  
SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych '2000' (15)  
Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt'86  
Wykonano w ramach pracy geodezyjnej  
ID: GN.6640.2224.2020

Pracownia Geodezyjna Bartosz Koczara  
ul. Mazowiecka 24f/9  
78-100 Kołobrzeg

(pieczęć lub nazwa firmy wykonawcy)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. standardowego opracowania kartograficznego uzyskanego z PODGiK w Kołobrzegu  
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego (w przypadku, gdy wywiad został wykonany)\*  
3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta (w przypadku, gdy takie zostały wskazane)\*  
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy\*

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podstawie art. 15 ust.1 w związku z art.48 ust.1 pkt.3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji, wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: proj. w GN.6630-113/2018, proj. ks. GN.6630-113/2018

Przedstawiony przebieg granic w zakresie aktualizacji został / nie został\* prawnie ustalony.

Na mapie do celów projektowych, w granicach projektowanej inwestycji  
• wyróżniono linią przerywaną w kolorze brązowym grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW\*  
• nie znajdują się grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w KW\*  
• mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi\*

Informacje dotyczące zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

1. Kartę rejestracyjną mapy sporządzono w 2 egzemplarzach, nośnik sporządzono w 2 egzemplarzach i zanumerowano kolejno od 1 do 2, przy czym komplet nr 1 znajduje się w powiatowym zasobie geodezyjnym.
2. Nośniki mają zakończone multiseseje.
3. Tylko poświadczona płyta wraz z kartą rejestracyjną mapy stanowią rękojmię zgodności danych przyjętych do PZGiK.
4. Na nośniku zostały zawarte następujące pliki danych:

Lp.	Nazwa folderu/pliku	Wielkość folderu/pliku
1.	gn.6640-2224-2020.dxf	
2.	ksztalty.shx	1 299
Łączna zawartość nośnika:		

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1979) / K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) / RMAiC z dn.12 lutego 2013r. w sprawie bazy danych GESUT, BDOT oraz mapy zasadniczej / RMAiC z dn.21 października 2015r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT / RMAiC z dn. 2 listopada 2015r. w sprawie BDOT oraz mapy zasadniczej\*
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego\*
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych (w sytuacji, gdy wywiad branżowy został przeprowadzony) oraz gdy uzbrojenie podziemne dotyczyło nie było przedmiotem inwentaryzacji powykonawczej. W związku z tym nie gwarantuje się dokładności usytuowania uzbrojenia podziemnego na mapie do celów projektowych\*
6. Źródła danych o uzbrojeniu podziemnym oznaczamy na mapie w następujący sposób:  
dla bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery; dla danych branżowych - z literą B; dla pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A; pozyskanych w drodze digitalizacji lub wektoryzacji rastra - z literą D; pochodzących z narady koordynacyjnej ZUDP - z literą K; pochodzących z tyczenia - z literą T; zbudowanych w oparciu o elementy mapy - z literą M; pozwolenie na budowę - z literą P; zgłoszenie budowy - z literą Z

Data opracowania mapy do celów projektowych:  
20.11.2020

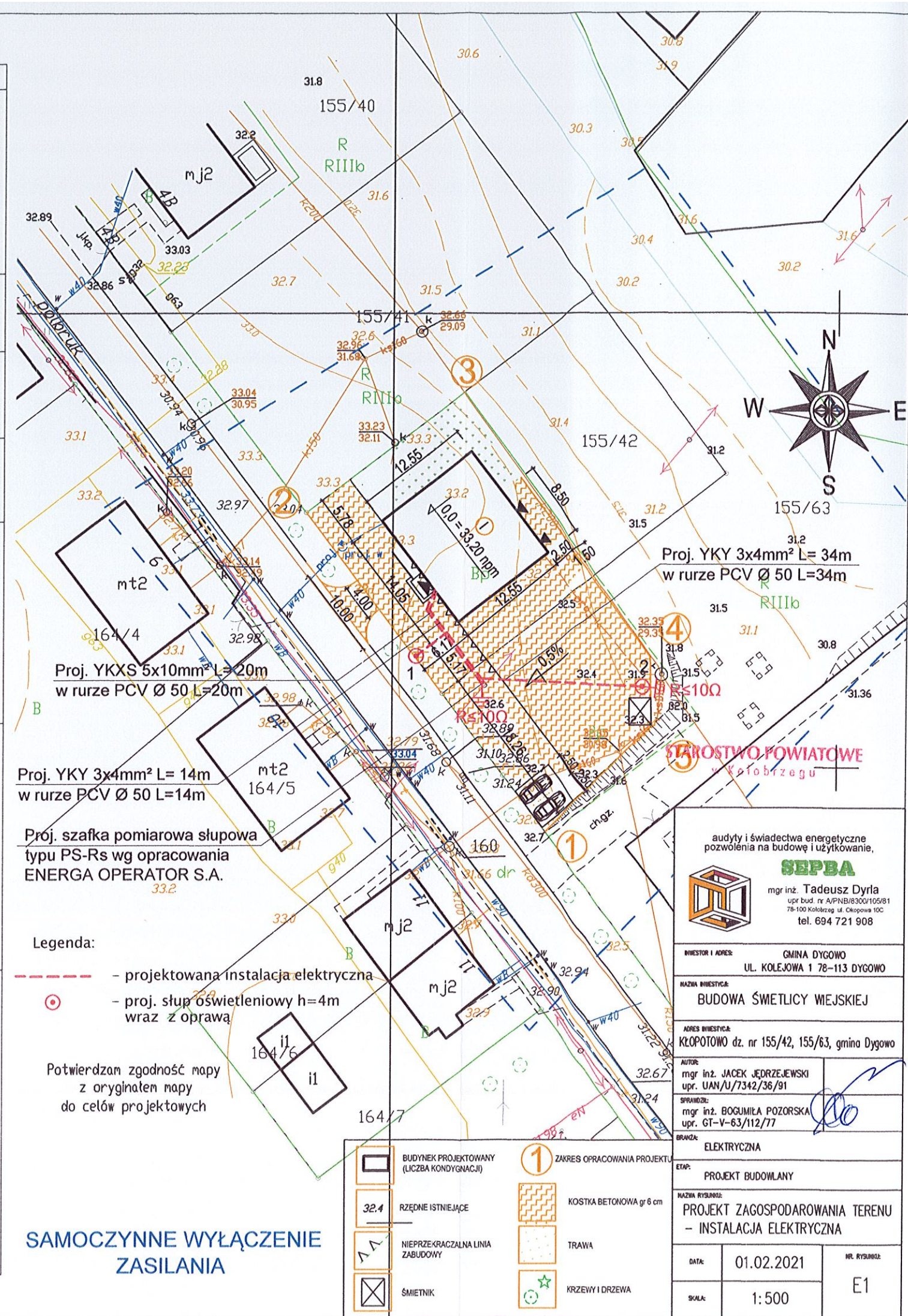
MAPĘ OPRACOWAŁ:

(imię i nazwisko)

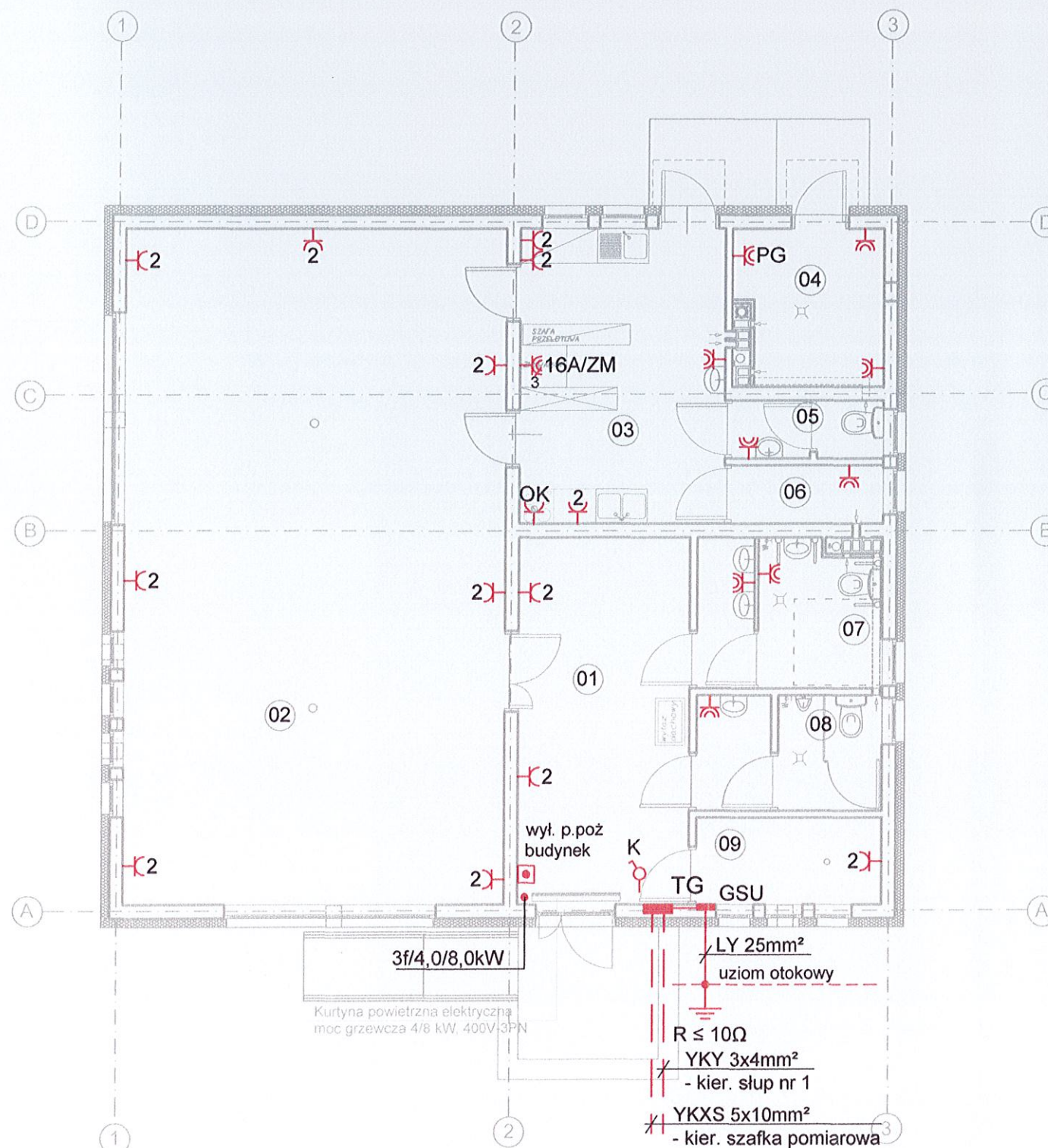
Bartosz Koczara

GEODETA UPRAWNIONY:

mgr inż. Bartosz Koczara nr uprawnień: 20573







- 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 trójfazowy 400V - kurtyna powietrzna
  - włącznik kurtyny powietrznej IP 20
  - wyłącznik p. poż. p/t
  - główna szyna uziemiająca

**SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytk. m2
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 NIEPSRAWNYCH	gres	8,49
08	WC MĘSKIE	gres	6,49
09	SZATNIA	gres	4,88
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		SUMA -	148,72m2

POWIERZCHNIA ZABUDOWY budynku - 176,33m2  
KUBATURA BUDYNKU - 987m<sup>3</sup>

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Kołobrzegu

## 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. Ciepowa 10C  
tel. 694 721 908

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

NAZWA INWESTYCJI:  
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:  
Kłopotowo, dz. nr 155/42, 155/63, 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  
SIŁOWA I GNAZD WTYCZKOWYCH

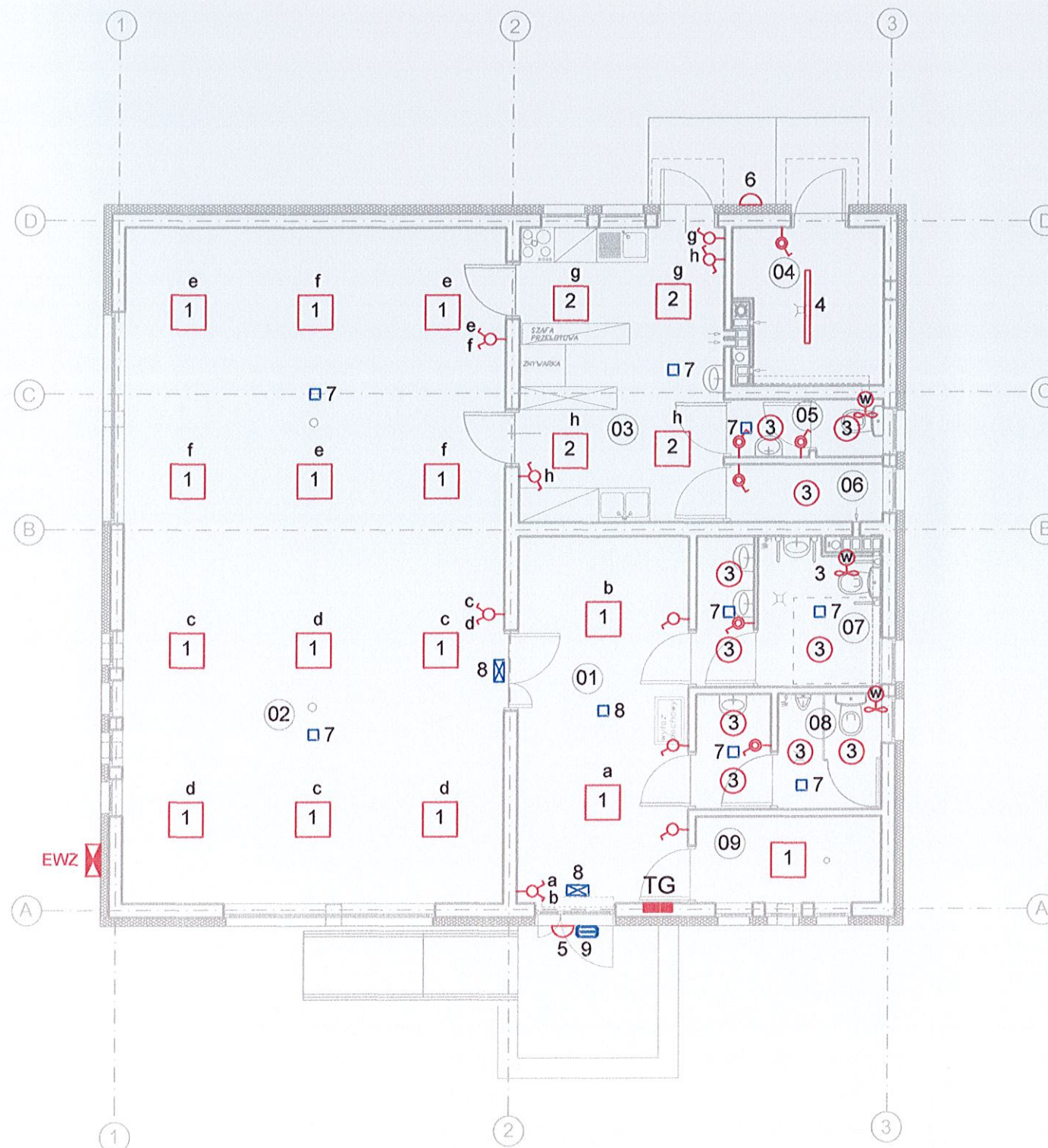
DATA: 01.02.2021r.

SKALA: 1:100

NR. RYSUNKU:

E2





### Legenda

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

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytk. m2
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 -	148,72m2

POWIERZCHNIA ZABUDOWY budynku - 176,33m<sup>2</sup>  
KUBATURA BUDYNKU - 987m<sup>3</sup>

### Oznaczenie oprav:

- 1 - Oprawa nastropowa LED 38W, 3770lm, IP 20, 4000K
- 2 - Oprawa nastropowa LED 43W, 4940lm, IP 65, 4000K
- 3 - Plafoniera LED 25W, 3010lm, IP 66, IK10, 4000K
- 4 - Oprawa hermetyczna LED 30W, 4160lm, IP66, IK10, 4000K
- 5 - Oprawa LED 16W, 1420lm, IP 66, IK 10 z czujnikiem ruchu z ściemnianym czujnikiem mikrofalowym lub równoważna
- 6 - Oprawa LED 15W, 1270lm, IP 66, IK 10
- 7 - Oprawa ewakuacyjna LED 3W, 390 lm, 1h, IP 41
- 8 - Oprawa kierunkowa natynkowo-sufitowa LED 2W, 1h, IP 41
- 9 - Oprawa ewakuacyjna LED 3W, 1h, IP65 przystosowana do niskich temperatur

### Uwaga:

1. 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.

**SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kołobrzegu

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



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

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

NAZWA INWESTYCJI:  
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:  
Kłopotowo, dz. nr 155/42, 155/63, gm. DYGOWO

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

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

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

ETAP:  
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT PARTERU – INSTALACJA  
OŚWIETLENIOWA

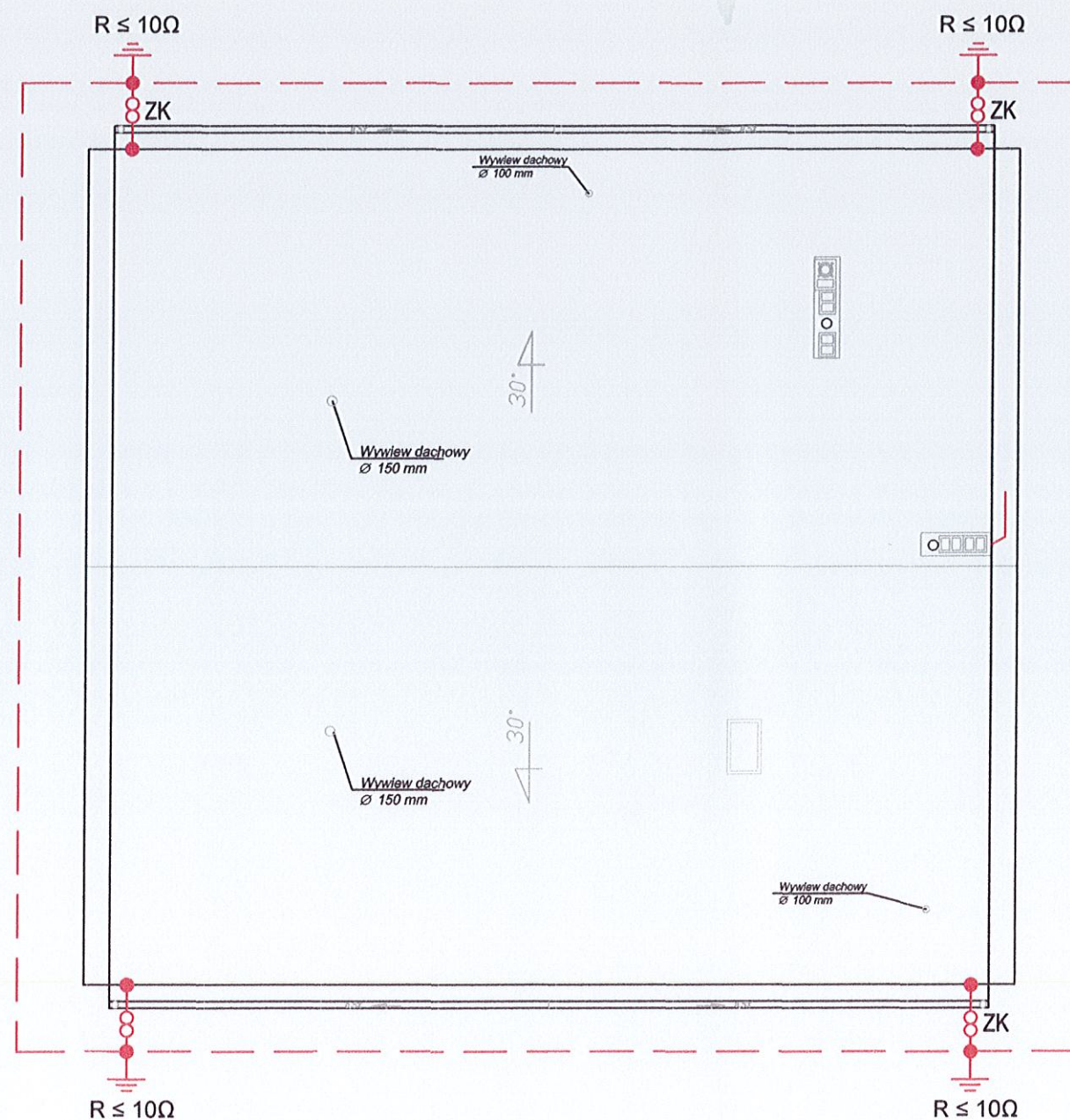
DATA: 01.02.2021r.

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.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kołobrzegu

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. Ciepowa 10C  
tel. 694 721 908

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

NAZWA INWESTYCJI:  
BUDOWA ŚWIELICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:  
Kłopotowo, dz. nr 155/42, 155/63, 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 DACHU

DATA: 01.02.2021r.

SKALA: 1:100

NR. RYSUNKU:

E4



