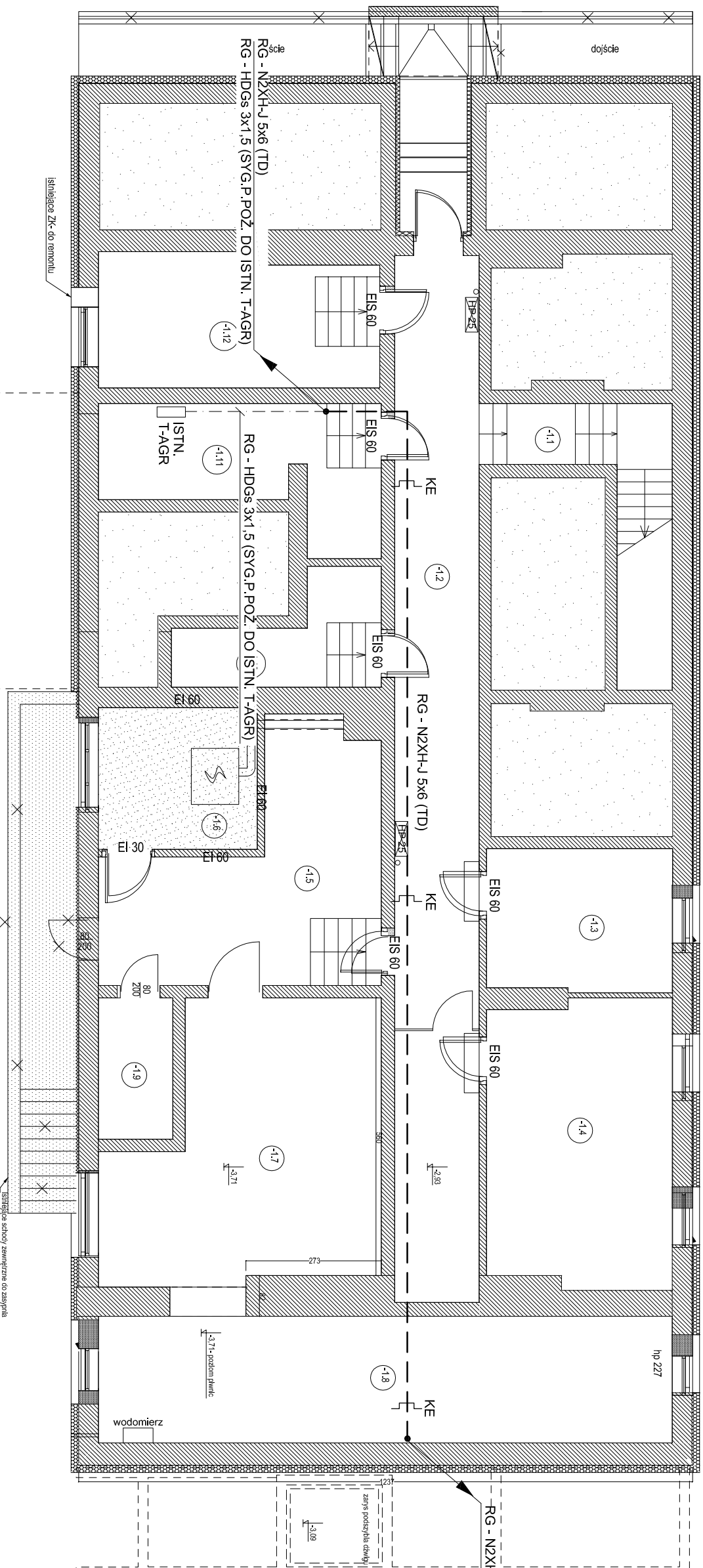


RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
INSTALACJA ELEKTRYCZNA

SKALA 1:100



NR POMIESZCZENIA	NAZWA
-1.1	Komunikacja
-1.2	Korytarz
-1.3	pom. gosp.
-1.4	pom. gosp.
-1.5	pom. gosp.
-1.6	pom. gosp.
-1.7	pom. gosp.
-1.8	pom. gosp.
-1.9	pom. gosp.
-1.10	pom. gosp.
-1.11	pom. gosp.
-1.12	pom. gosp.

OPRAWY OŚWIETLENIOWE PODSTAWOWE:

- A - OPRAWA SUFITOWA 600x600 N/T LED 38W 4320lm 4000K KŁOSZ MLECZNY IP44
- B - OPRAWA OKRĄGŁA NASUFITOWA N/T 20W 2350 lm 4000K KŁOSZ MLECZNY IP40
- CR - OPRAWA OKRĄGŁA NASUFITOWA N/T 20W 2350 lm 4000K KŁOSZ MLECZNY IP40 Z CZUŁKĄ RUCHU
- D - OPRAWA LINIOWA LED ZWIESZANA - 4x OPRAWA SYSTEMOWA ŁĄCZONA 4 x 31W 3770 lm 4000K KŁOSZ MLECZNY IP40
- OL - OPRAWA LINIOWA LED KŁOSZ MLECZNY IP40 - LINIA ŚWIETLNA

OSPRZĘT:

- GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYŃCZE P/T IP20 16A
- GNIAZDA WTYCZKOWE PODWÓJNE P/T IP20 16A
- GNIAZDO TELEFONICZNE P/T RJ11
- 2 x GNIAZDO INFORMATYCZNE P/T RJ45
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYŃCZY P/T IP20 10A
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA PODWÓJNY P/T IP20 10A

OBJAŚNIENIA:

- RG - ISTNIEJĄCA TABLICA GŁÓWNA BUDYNKU
- T-AGR - ISTNIEJĄCA TABLICA AGREGATU PRĄDOTÓWRCZEGO
- PWP - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- TD - TABLICA WŁASNA DŹWIGU OSOBOWEGO
- KE - KORTYKO KABLOWE 100 DLA INST. ELEKTRYCZNYCH
- UCS - CENTRALA ODDYMIANIA

OPIS INSTALACJI:

1. Zasilanie nowych instalacji elektrycznych oświetlenia i gniazd wtyczkowych wykonać przewodami typu N2XH-J 3x1,5mm² - oświetlenie, N2XH-J 3x2,5mm² - gniazda wtyczkowe z najbliższych punktów istniejącej instalacji. Stosować przewody o odpowiedniej klasie reakcji na ogień - B2ca (w obrębie dróg ewakacyjnych) oraz Dca (poza obrębem dróg ewakacyjnych). Przewody układać po tynkiem.

UWAGA:

PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ WYDZIELENIE P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ SYSTEMOWO W KLASIE WYMAGANEJ DLA ŚCIANY LUB STROPU PRZEZ KTÓRY PRZECHODZĄ.

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU
WG PN-HD 60364-4-1/2009

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ELKO 75-411 Koszalin, ul.Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300 bituro@elko-koszalin.pl		Nr rys. E-3	
Obiekt	Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, Malechowo 23A, działka nr 556 obr. Malechowo, gm. Malechowo	Skala	1:100
Treść	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA ELEKTRYCZNA	Data	06.2021
Branda	mgr inż. Ryszard Sowiński		
Projektował	Upr. Bud. Nr A/PVNB/8300/184/81 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		