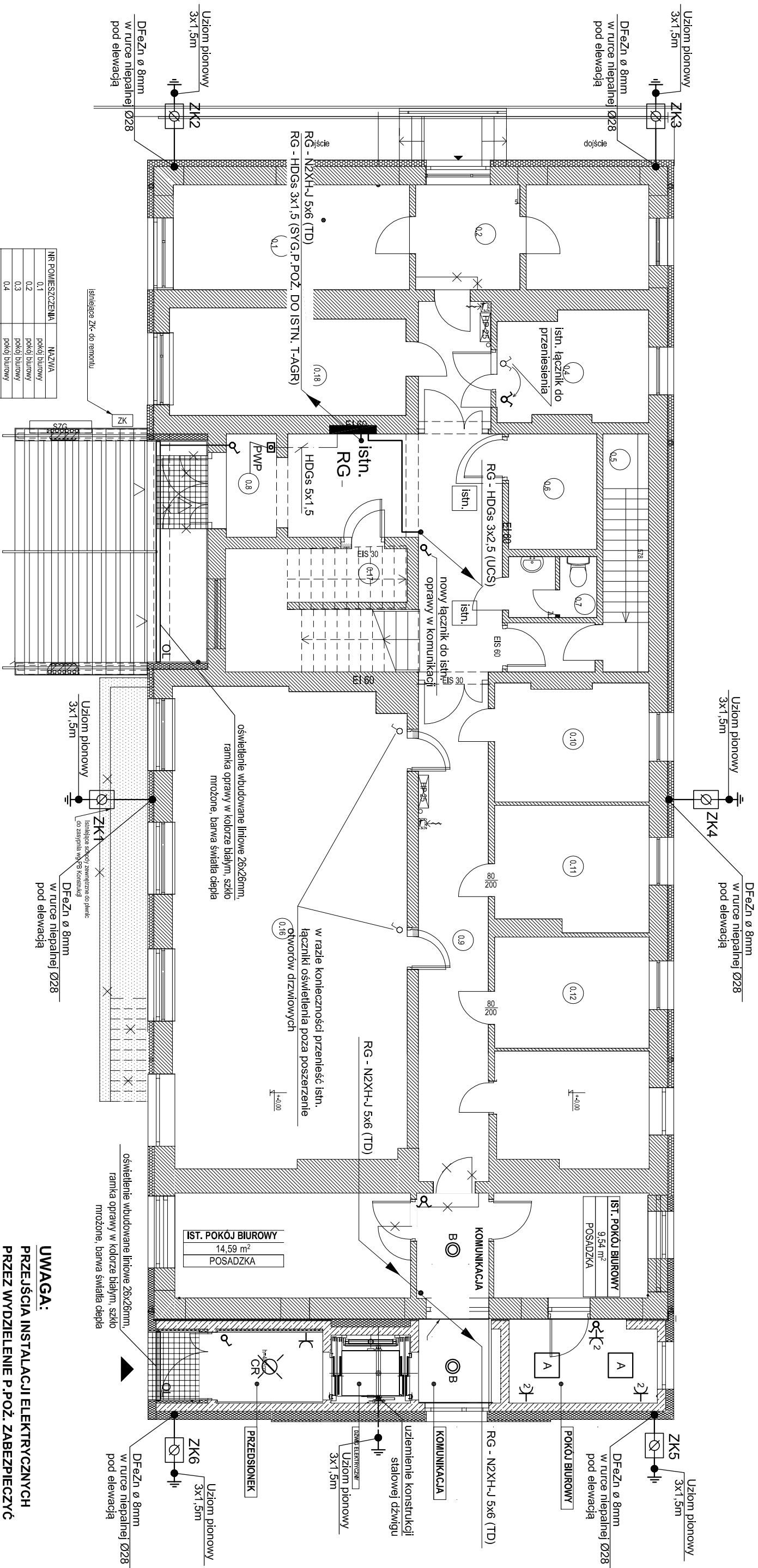


## RZUT PARTERU

# INSTALACJA ELEKTRYCZNA

**SKALA 1:100**



**UWAGA:**

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

**OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM**  
**PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU**  
**WG PN-HD 60364-4-41/2009**

**OPIS INSTALACJI:**

1. Zasilanie nowycj instalacji elektrycznych oświetlenia i gniazd wtyczkowych wykonac przewodami typu NZXH-J 3x1,5mm<sup>2</sup> - oświetlenie, NZXH-J 3x2,5mm<sup>2</sup> - gniazda wtyczkowe z najbliŹszych punktów istniejącej instalacji. Stosować przewody o odpowiedniej klasie reakcji na ogień - B2ca (w obrębie dróg ewakuacyjnych) oraz Dca (poza obrębem dróg ewakuacyjnych).Przewody układać po

## LEGENDA WG RYSUNKU NR E3

NR POWIESZCZENIA	
0,1	NAZWA
0,2	podaj tytuły
0,3	podaj tytuły
0,4	podaj tytuły
0,5	komunikacja
0,6	poln. techniczne
0,7	WC
0,8	przetłumek
0,9	notatnik-komunikacja
1,0	podaj tytuły
1,11	podaj tytuły
1,12	podaj tytuły
1,13	podaj tytuły
1,14	podaj tytuły
1,15	podaj tytuły
1,16	sała konferencyjna
1,17	siłownia
1,18	podaj tytuły

<b>ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ELKO</b> <b>75-411 Koszalin, ul. Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300</b> <b>biuro@elko-koszalin.pl</b>	
Obiekt	<b>NR 75,</b> <b>E-44</b> <b>Faza:</b> <b>PW</b>
Treść	<b>Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dociepleniem piwnicy i pieczo-łedziami</b> <b>Malechowo 22A, działka nr 556 obr.: Malechowo, gm. Malechowo</b>
Brama	<b>RZUT PATERU</b> <b>- INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>
Projektował	<b>mgr inż. Ryszard Sowiński</b> <b>ul. Półn. 18, 75-100 Koszalin</b> <b>Wzrost 1,70m, Ciężar ciała 70kg, mianowany w zakresie instalacji elektrycznych</b>
	<b>Data</b> <b>06.2021</b>