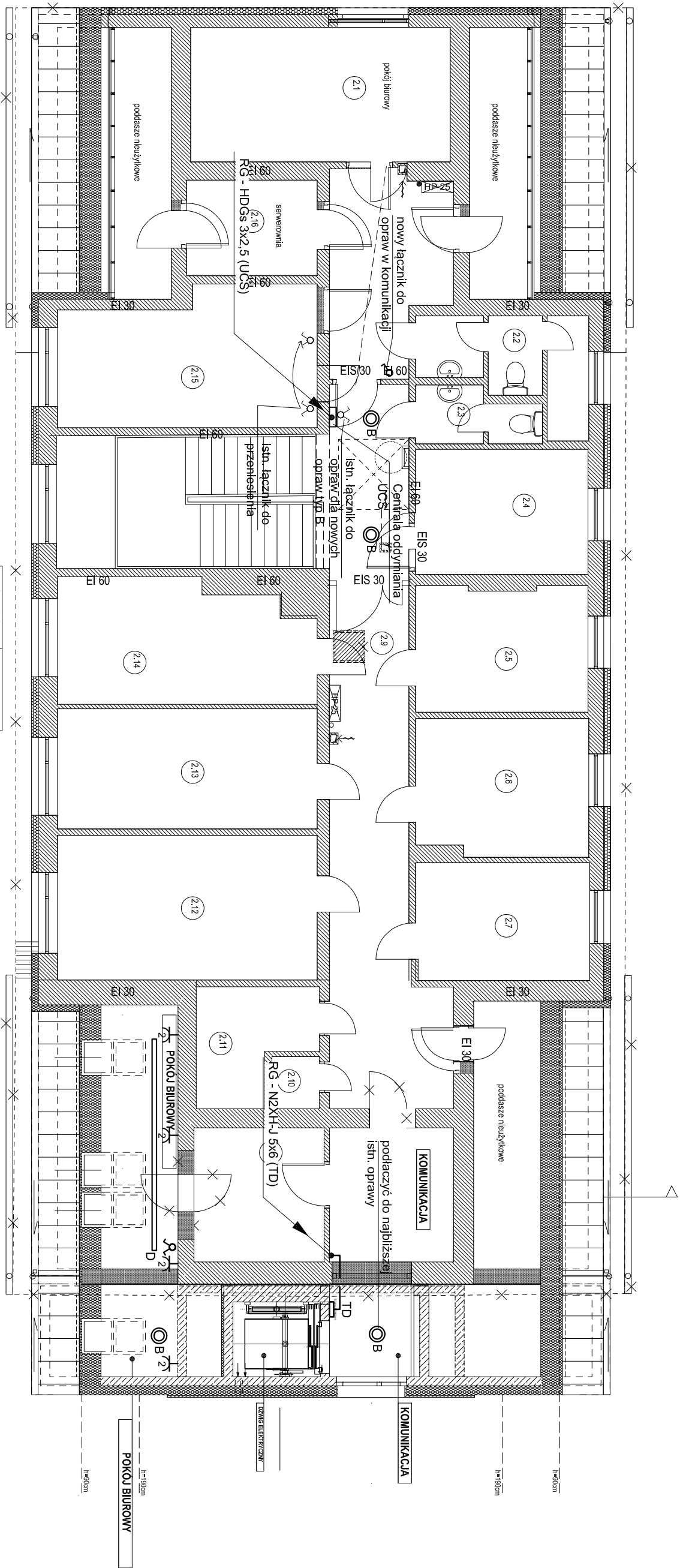


RZUT PIĘTRA II

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

SKALA 1:100



NR POMIESZCZENIA	NAZWA
2.1	pokój biurowy
2.2	WC
2.3	WC
2.4	pokój biurowy
2.5	pokój biurowy
2.6	pokój biurowy
2.7	pokój biurowy
2.8	kuchnia
2.9	halla-komunikacja
2.10	WC
2.11	izolacja
2.12	pokój biurowy
2.13	pokój biurowy
2.14	pokój biurowy
2.15	pokój biurowy
2.16	serwerownia

- 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 ewakuacyjnych) oraz Dca (poza obrębem dróg ewakuacyjnych). Przewody układać po tynku.

LEGENDA WG RYSUNKU NR E3

UWAGA:

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

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

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH E.LKO 75-411 Koszalin, ul. Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300 biuro@elko-koszalin.pl	
Obiekt	Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malichowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dojeżdżeniem pieszym i pieszo-jeźdźnim
Malichowo 23A, działka nr 556 obr. Malichowo, gm. Malichowo	Nr rys. E-6 Faza: PW
Treść	RZUT PIĘTRA II
Skala	1:100
Branda	ELEKTRYCZNA
Data	06.2021
Projektował	mgr inż. Ryszard Sowiński Upr. Bud. Nr A/PVNB/8300/184/81 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych