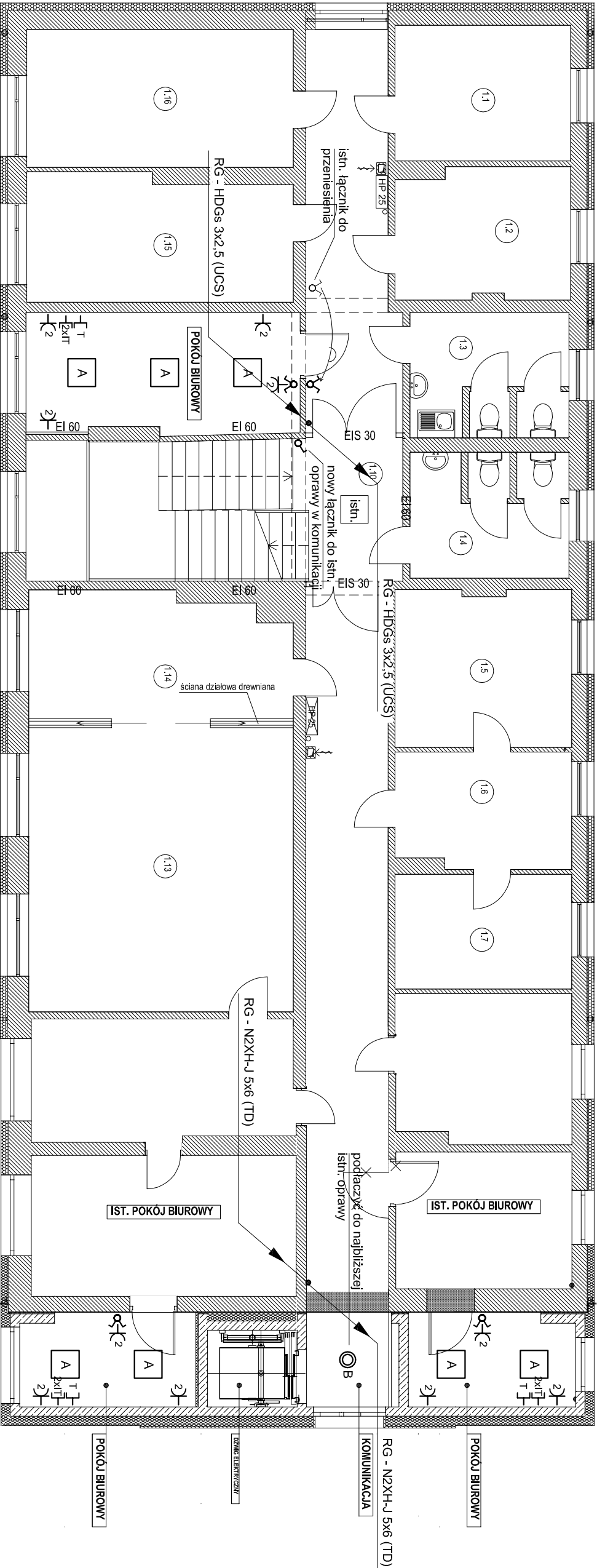


RZUT PIĘTRA I  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
SKALA 1:100



NR POMIESZCZENIA	NAZWA
1.1	pokój biurowy
1.2	pokój biurowy
1.3	WC
1.4	WC
1.5	pokój biurowy
1.6	pokój biurowy
1.7	pokój biurowy
1.8	pokój biurowy
1.9	pokój biurowy
1.10	hol-komunikacja
1.11	pokój biurowy
1.12	pokój biurowy
1.13	pokój biurowy
1.14	pokój biurowy
1.15	pokój biurowy
1.16	pokój biurowy

**OPIS INSTALACJI:**

1. Zasilanie nowych instalacji elektrycznych oświetlenia i gniazd wtyczkowych wykonać przewodami typu N2XH-J 3x1,5mm<sup>2</sup> - oświetlenie, N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup> - 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 <b>ELKO</b> 75-411 Koszalin, ul. Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300 biuro@elko-koszalin.pl	
Obiekt	Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malborku wraz z urządzeniami budowlanymi, dojeżdżaniem pieszymi i pieszymi, Malborko, gm. Malborko
Treść	RZUT PIĘTRA I INSTALACJA ELEKTRYCZNA
Skala	1:100
Data	06.2021
Projektował	<b>mgr inż. Ryszard Sowiński</b> Upr. Bud. Nr A/PVNB/8300/184/81 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych