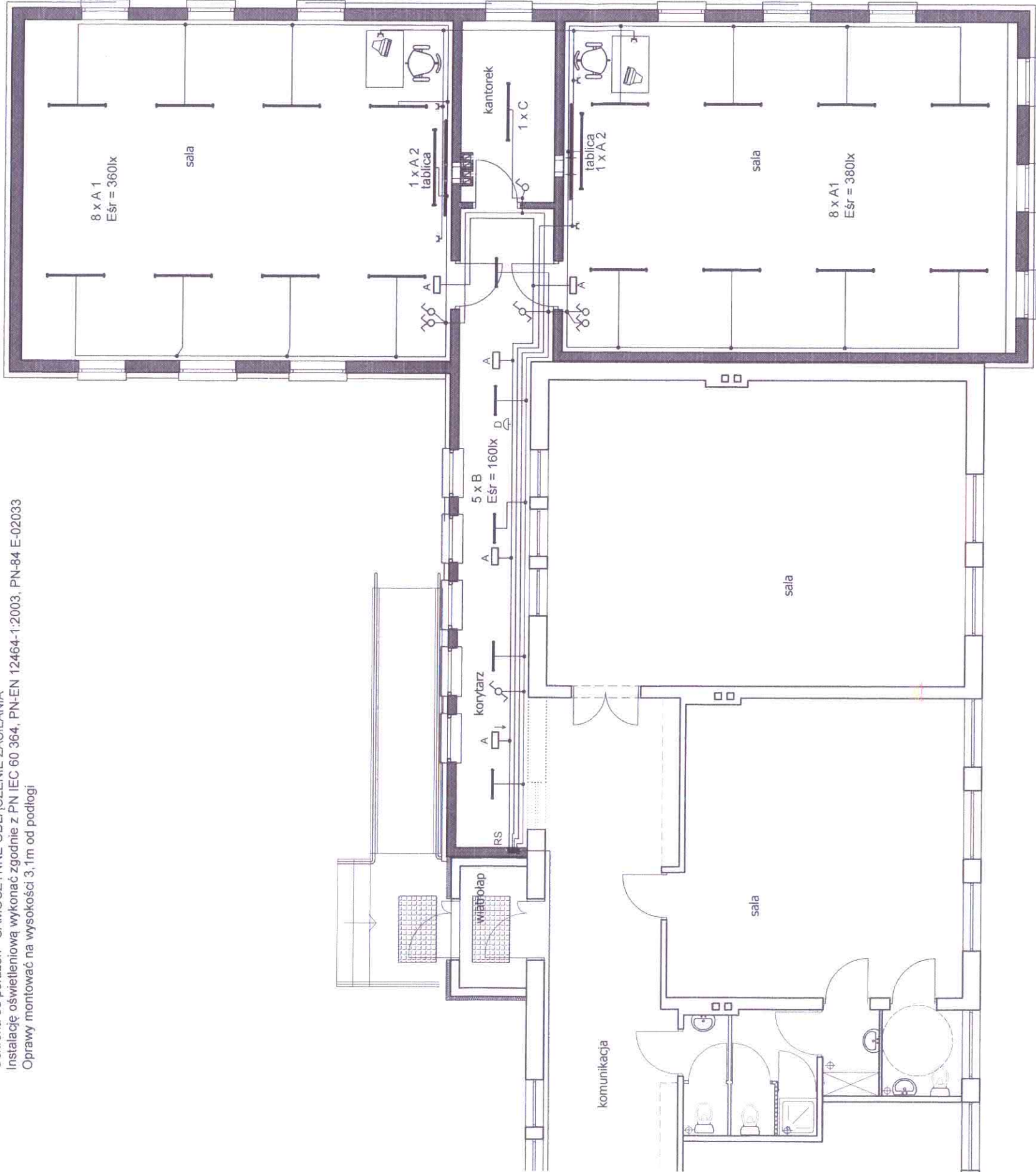


UWAGA

Instalację wykonać w układzie TN-S
Ochrona od porażeń - SAMOCZYNNIE ODŁĄCZENIE ZASILANIA
Instalację oświetleniową wykonać zgodnie z PN IEC 60 364, PN-EN 12464-1:2003, PN-84 E-02033
Oprawy montować na wysokości 3,1m od podłogi



OZNACZENIA

- A - oprawa JUPITER 2
- A1 - oprawa RAYLUX IP 65 2 x L 36W/840
- A2 - oprawa SR 136A PA/1 x T8 36W ES- System oprawa świetłóvkowa raster paraboliczny-asymetryczna
- B - oprawa RAYLUX 2 x 18W/840
- C - oprawa ATLANTYK IP 65 2 x L 36W/840

- cz. istniejąca
- cz. projektowana
- projektowne rozbiórki

mgr inż. Ryszard Ryszard inż. Włodzimierz Czerwiński
Pracownia budowlana do projektowania bez ograniczeń w zakresie: budowlane do projektowania
i wykonania robót budowlanych, robót elektrycznych, robót sanitarnych, robót inżynierskich
w zakresie: inżynieria budowlana, inżynieria elektryczna, inżynieria sanitarna, inżynieria inżynierska
i inżynieria inżynierska. E-123/87, E-85/00, E-82/01, E-198/91
39-200 Jurek, ul. Sandusierska 6a/2

SKALA	INWESTOR
1:100	GMINA NIWISKA 36-147 Niwiska 430
OBJEKT	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Hucie wraz z rozbudową i przebudową wewnętrznych instalacji C.O. i elektrycznej - dz. nr 473 w m. Hucina
Instalacja elektryczna	
PROJEKTANT	Włodzimierz Czerwiński
OPRACOWAŁ	E-82/01
SPRAWDZIŁ	Ryszard Rajpold
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA
BUDOWA	PROJ. BUDOWLANY
	BRANŻA
	ELEKTR.
	NR RYS
	1.E