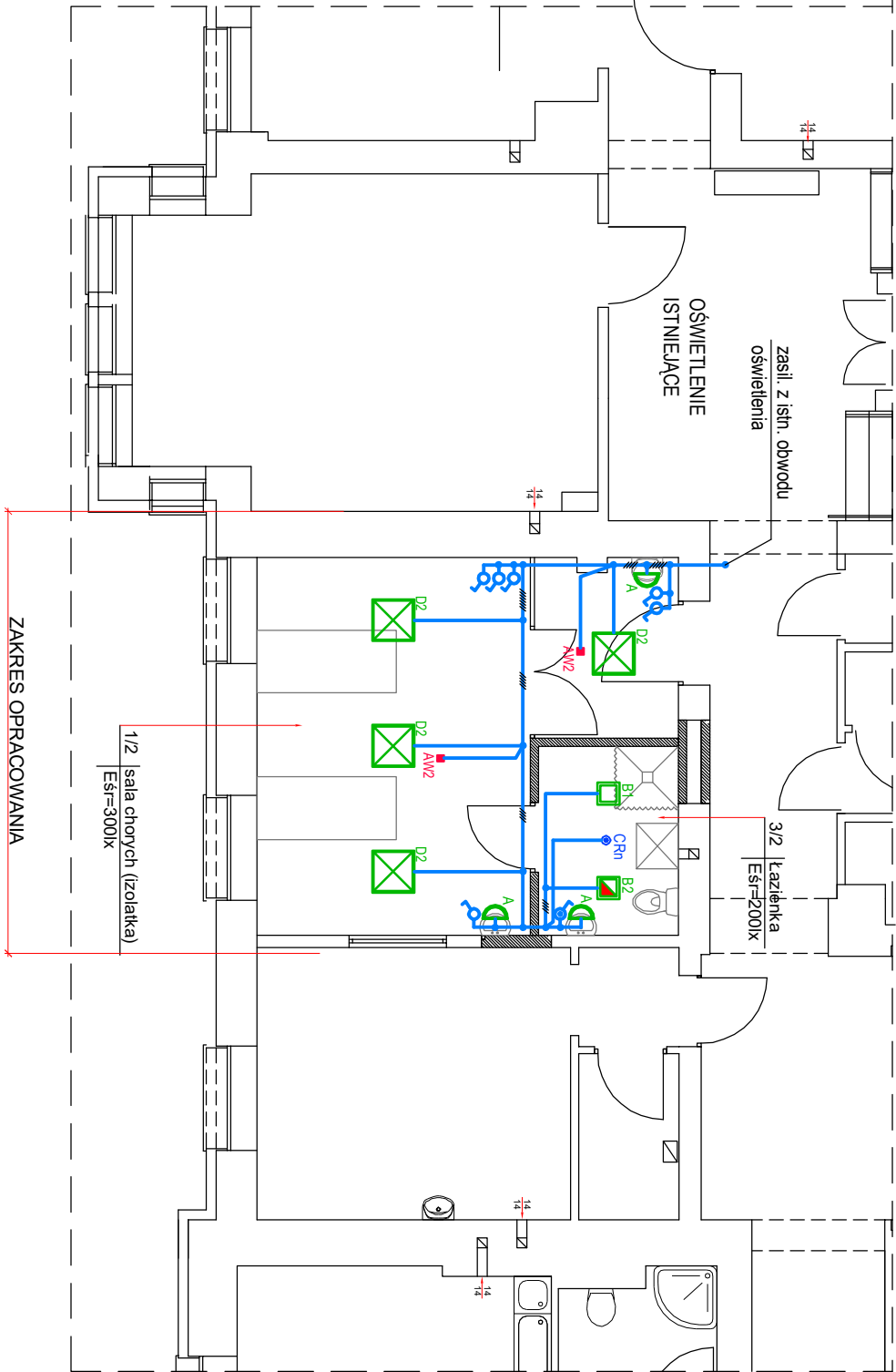










skala 1:100



OZNACZENIA:

-  **OPR** Oprawa naścienna typu kinkiet, LED, max 630lm, IP44, 4000K, dyfuzor opal.
 -  **OPR** Oprawa nastropowa LED, min 1800lm, IP44, 4000K, dyfuzor opal, wym. max 320x320mm.
 -  **OPR** Oprawa nastropowa LED, min 1800lm, IP44, 4000K, dyfuzor opal, wym. max 320x320mm, wyposażona w moduł oświetlenia awaryjnego z autonomią 1h, certyfikat CNBOP.
 -  **OPR** Oprawa nastropowa, LED, min 4300lm, IP40, Ra>80, 4000K, dyfuzor opal, praca bezmigotliwa, zasilacz z filtrem PFC, wymiary max 595x595mm.
 -  **OPR** Oprawa awaryjna nastropowa LED, strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): min 180lm, czas autonomii: 1h, tryb pracy: awaryjny, sposób rozsyłu światła: bezpośredni; geometria rozsyłu światła: antypaniczna; stopień ochrony IP: IP65; materiał obudowy: PC; kształt oprawy: kwadratowa.
 -  **ŁĄCZ** Łącznik klawiszowy 1bieg, p/t, 10A 250V IP20, system ramkowy.
 -  **ŁĄCZ** Łącznik klawiszowy 1bieg, p/t, 10A 250V IP44, system ramkowy.
 -  **CZUJ** Czujnik ruchu nastropowy, natynkowy, 230V / 50 Hz, m oc złączenia LED: min 100W, obszar detekcji: 360°, w wysokość montażu: 2,00 do 4,00 m, regulator zmierzchowy: 5 - 1000lx, opóźnienie: 30 s - 30 min, stopień ochrony: IP44.

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH		ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH	
KONZBUD		"KONZBUD"	
ZBIGNIEW KONOPKA		inż. Zbigniew Konopka	
Inwestycja:		37-404 Stalowa Wola	
		tel.kom: 0 601 531 885	
		e-mail:biuro@konzbud.pl	
		http://www.konzbud.pl	
		tel.fax: 015/84440	
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALA POWIATOWEGO W NISKU			
Adres:		37-400 NISKO, UL. KOŚCIEUSZKI 1	
		DZIAŁKI NR EW.: 17/3/1	
		GBREB - 0001 NISKO - MIASTO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181205 4 NISKC	
Inwestor:		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ	
		UL. KOŚCIEUSZKI 1, 37-400 NISKO	
Branża:		Stadium projektu:	
ELEKTRYCZNA		Projekt budowlany	
Nazwa rysunku		Skala	
PLAN OŚWIETLENIA - II PIĘTRO		1:100	
PROJEKTANT		Imię Nazwisko	
inż. Adam Hara		Nr. upraw.	
SPRAWOZDAJĄCY		Podpis	
mgr inż. Mariusz Rolek		Data	
DATA MODYFIKACJI		Nr.R	
		2	