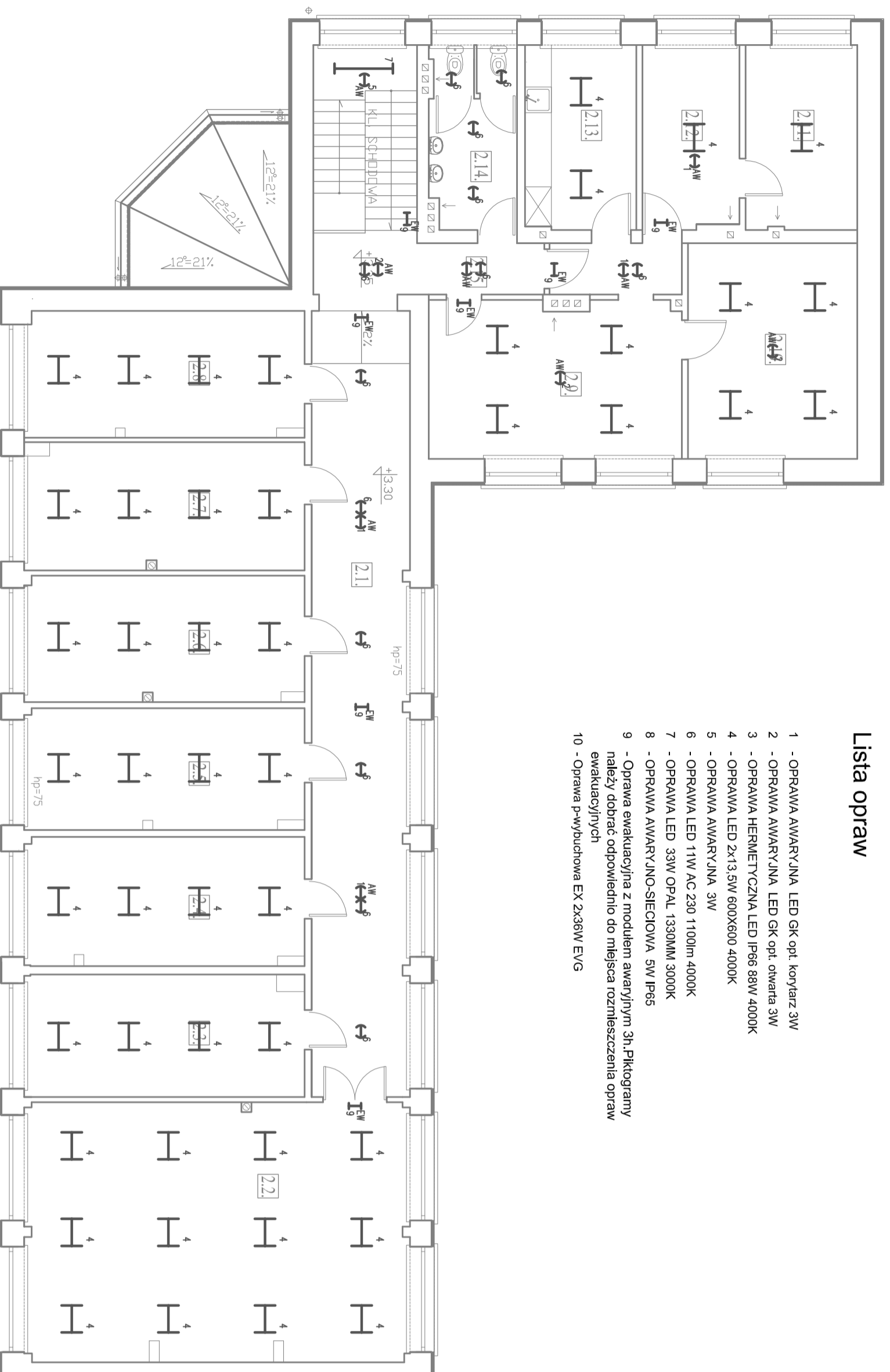


NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	posadzka	pow. użyt. m <sup>2</sup>
2.1.	korytarz I	plytki ceram.	39,93
2.2.	sala konferencyjna	plytki ceram.	51,64
2.3.	pom. biurowe I	panele	17,58
2.4.	pom. biurowe II	panele	18,61
2.5.	pom. biurowe III	panele	17,53
2.6.	pom. biurowe IV	panele	18,24
2.7.	pom. biurowe V	panele	18,47
2.8.	pom. biurowe VI	panele	18,27
2.9.	sekretariat	panele	24,15
2.10.	pokój prezesa	panele	18,93
2.11.	serwerownia I	panele	10,68
2.12.	serwerownia II	panele	9,17
2.13.	pokój socjalny	plytki ceram.	10,65
1.14.	hazienka	plytki ceram.	8,12
1.15.	korytarz II	plytki ceram.	6,84
	<b>ŁĄCZNIE</b>		<b>288,81</b>

## Lista oprav

- OPRAWA AWARYJNA LED GK opt. korytarz 3W
- OPRAWA AWARYJNA LED GK opt. otwarta 3W
- OPRAWA HERMETYCZNA LED IP66 88W 4000K
- OPRAWA LED 2x13,5W 600X600 4000K
- OPRAWA AWARYJNA 3W
- OPRAWA LED 11W AG 230 1100lm 4000K
- OPRAWA LED 33W OPAL 1330MM 3000K
- OPRAWA AWARYJNO-SIECIOWA 5W IP65
- Oprawa ewakuacyjna z modulem awaryjnym 3h. Piktogramy należy dobrać odpowiednio do miejsca rozmieszczenia oprav ewakuacyjnych
- Oprawa p-wybuchowa EX 2x36W EVG



### LEGENDA:

- TG – TABLICA GŁÓWNA
- MS – MODUŁ STERUJĄCY MD2
- CG – CZUJNIK GAZEX DEX-7E /N-CY
- SOA – SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY SL32
- WK – WENTYLATOR KANAŁOWY WYCIĄGOWY
- WD – WENTYLATOR KANAŁOWY NAMIEMNY
- NE – NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA

<b>OSTPROJEKT</b> Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (0 29) 764 57 99		Nazwa rys. <b>Rzuc piętra-instalacja oświetlenia</b>		Nr rys. <b>E-02</b>	
Adres: działka nr 20348 ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka		Obiekt: <b>Budynek administracyjno-biurowy</b> OPWIK		Skala: <b>1:100</b>	
Inwestor: Oronet Sp. z o.o. ul. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka		Specjalność:		projekt budowlany	
Zespół projektowy		Upr.		Wa-101/02	
projektant: mgr inż. Tadeusz Lis		elektryczna		Data:	
asystent projektanta: mgr inż. Marek Biał		Podpis		08. 2015r.	