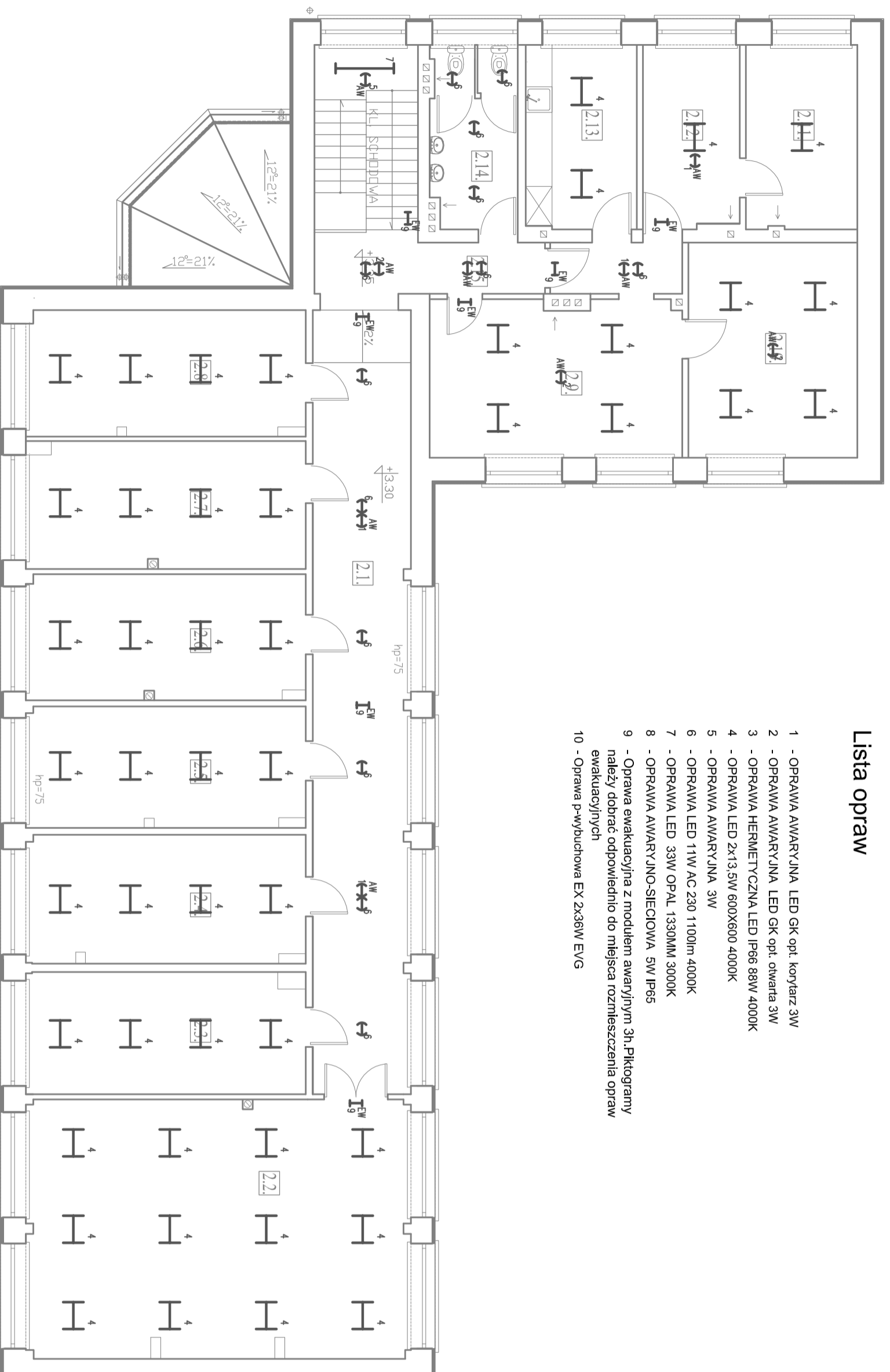


NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	posadzka	pow. użyt. m ²
2.1.	korytarz I	plytki ceram.	39,93
2.2.	sala konferencyjna	plytki ceram.	51,64
2.3.	pom. biurowe I	panele	17,58
2.4.	pom. biurowe II	panele	18,61
2.5.	pom. biurowe III	panele	17,53
2.6.	pom. biurowe IV	panele	18,24
2.7.	pom. biurowe V	panele	18,47
2.8.	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
	ŁĄCZNIE		288,81

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 AC 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-ZE /N-CY
- SOA – SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY SL32
- WK – WENTYLATOR KANAŁOWY WYCIĄGOWY
- WD – WENTYLATOR KANAŁOWY NAMIEMNY
- NE – NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA

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