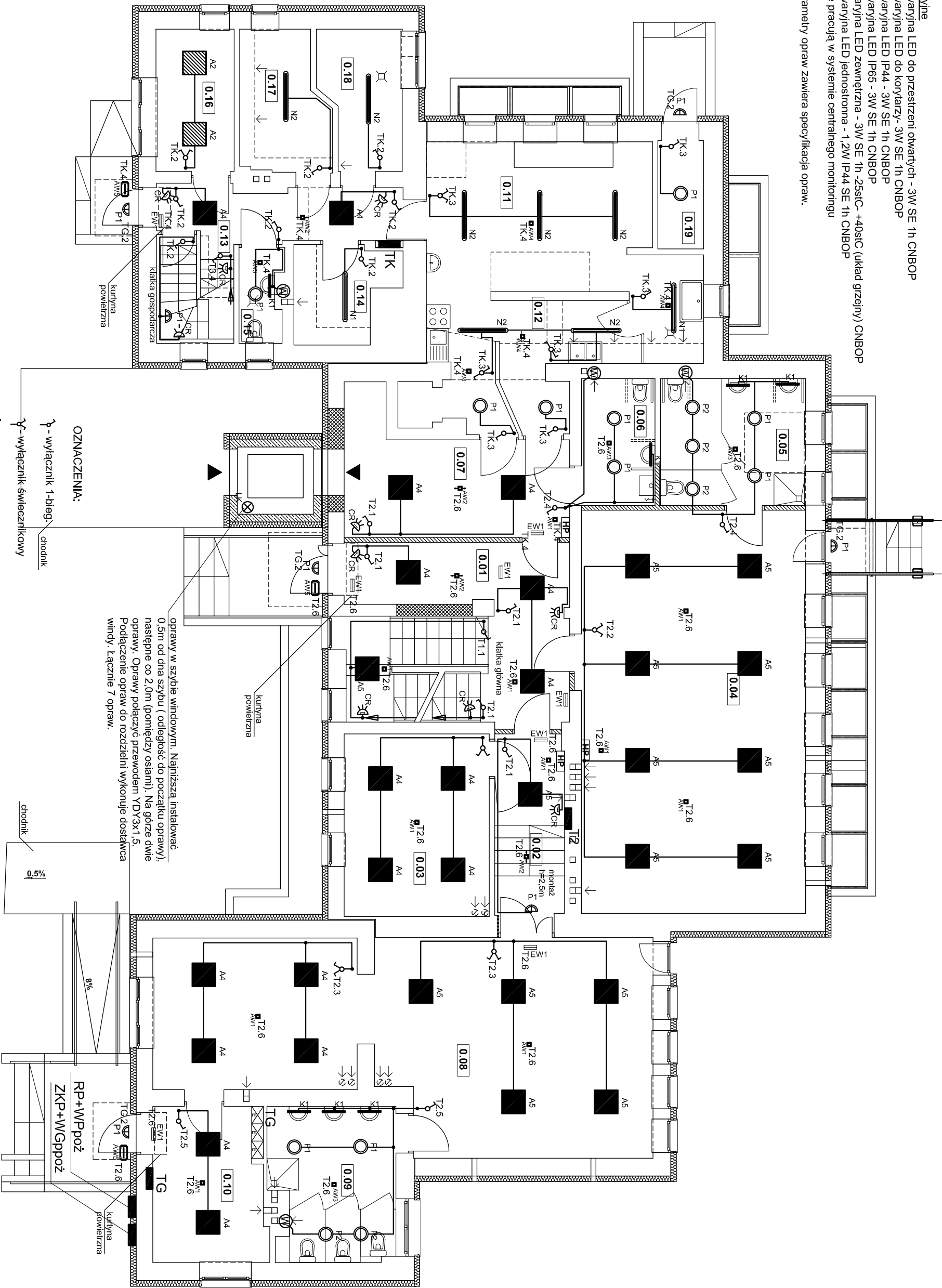


Oświetlenie awaryjne

- AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych - 3W SE 1h CNBOP
 - AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy- 3W SE 1h CNBOP
 - AW3 - oprawa awaryjna LED IP44 - 3W SE 1h CNBOP
 - AW4 - oprawa awaryjna LED IP65 - 3W SE 1h CNBOP
 - AW5 - prawa awaryjna LED zewnętrzna - 3W SE 1h -25stC- +40stC (układ grzejny) CNBOP
 - EW1 - oprawa awaryjna LED jednostronna - 1,2W IP44 SE 1h CNBOP
- Oprawy awaryjne pracują w systemie centralnego monitoringu

Szczegółowe parametry opraw zawiera specyfikacja opraw.



W - wentylator łazienkowy (funkcja opóźnienia wyłączenia)

CR - czujnik ruchu

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE**
- A1 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM MPRM (przesłona mikroprzemienna) IP44 840 27W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *lmwałość* 63.000h L70/B50
 - A2 - oprawa LED, nastropowa - 4800LM MPRM IP44 840 32W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *lmwałość* 63.000h L70/B50
 - A3 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM MPRM IP44 840 40W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *lmwałość* 63.000h L70/B50
 - A4 - oprawa LED, nastropowa - 3800LM PLX (przesłona opalizowana) IP44 840 27W WERSJA natynkowa - wymiary 600x600, *lmwałość* 63.000h L70/B50
 - A5 - oprawa LED, nastropowa - 5800LM PLX IP44 E 840 40W WERSJA NT
 - N1 - wymiary 600x600x11, *lmwałość* 63.000h L70/B50
 - N2 - oprawa LED - 5200LM IP65 840 34W I=1200mm- *lmwałość* 60.000h L80/B10
 - P1 - oprawa awaryjna LED - 4000LM IP65 840 40W I=1200mm- *lmwałość* 60.000h L80/B10
 - P2 - plafoniera LED - 2000LM IP65 840 18W - *lmwałość* 60.000h L80/B10
 - K1 - oprawa ścienna, łazienkowa LED IP44 1300LM 11W 840 PLX I=600mm- *lmwałość* 60.000h L80/B10
 - K2 - oprawa ścienna, LED IP44 6600LM 46W 840 PLX I=1700mm - *lmwałość* 60.000h L80/B10
 - Z1 - oprawa zewnętrzna do bezpośredniego montażu na ścianie, LED IP65 3300LM 21W, *lmwałość* 60.000h L70/B50, -25stC- +30stC
 - LK - oprawa kanałowa ze źródłem światła LED10W, oprawy instalować w szybie windowym co 200cm (na ostatniej kondygnacji dwie oprawy)
 - L1 - plafoniera LED - 2400LM IP54 840 26W - *lmwałość* 60.000h L80/B10

Oświetlenie awaryjne

- AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych - 3W SE 1h CNBOP
 - AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy- 3W SE 1h CNBOP
 - AW3 - oprawa awaryjna LED IP44 - 3W SE 1h CNBOP
 - AW4 - oprawa awaryjna LED IP65 - 3W SE 1h CNBOP
 - AW5 - prawa awaryjna LED zewnętrzna - 3W SE 1h -25stC- +40stC (układ grzejny) CNBOP
 - EW1 - oprawa ewakuacyjna LED jednostronna - 1,2W IP44 SE 1h CNBOP
- Oprawy awaryjne pracują w systemie centralnego monitoringu

Szczegółowe parametry opraw zawiera specyfikacja opraw.

Pracownia Autorska Spółka z o.o.		Nr projektu	
ul. Żuralska 34	22-400 Chorosze, 50k	E13	
gminie radomskiemu		Instalacje elektryczne	
22-400 Chorosze, 50k		Skala: 1:100	
tel. kom. 607 653 002		Miejsce montażu	
gminie radomskiemu		Urząd Miejski w Łomży	
mgr inż. Zbigniew Sienk		Pł. Stary Rynek 14	
mgr inż. Stanisław		18-400 Łomża	
Projektant:		SWK 004.1	
Raczyński		/POE/05	
Sprawdzający:		inż.	
Zdzisław Włodek		KL-1499	
Nr. dpr.:		Podpis:	
		Data opracowania: kwiecień 2016r.	