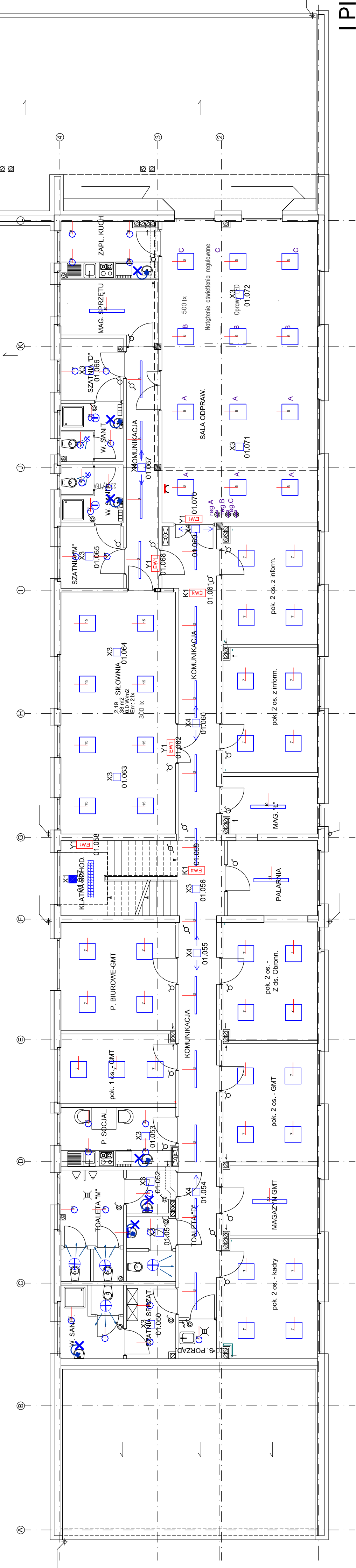


LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp	Ozn.	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Stopień IP	Czas podtrzym.	Rodzaj mocowania	Uwagi:
1	X1		LOVATO	LVNO CB	1*3W	IP41	1h	nastropowa	optyka symetryczna
2	X3		LOVATO	LVPO CB	1*3W	IP20	1h	dostropowa	optyka symetryczna
3	X4		LOVATO	LVPC CB	1*3W	IP20	1h	nastropowa	optyka asymetryczna
4	H2		HELIOS HWS	HWS RS	1*3W	IP65	3h	nastropowa	oprawa dedykowana do wysokości 7m
5	Y1		INFINITY B	IFB RS 24V	1,2W	IP44	3h	naścienna	oprawa kierunkowa jednostronna
6	Y3		INFINITY AC	IFAC RS	1,2W	IP44	3h	naścienna	oprawa kierunkowa dwustronna
7	K1		PLEXI LED	PL CB LED	1,2W	IP20	1h	dostropowa	oprawa kierunkowa dwustronna

- UWAGI:
- 1. Rodzaj oraz kierunek piktoqramów należy ustalić z nadzorem p.poż.
 - 2. Należy zweryfikować rodzaj montażu opraw i według potrzeb zamienić oprawy podtynkowe na natynkowe.
 - 3. Należy zweryfikować możliwość montażu opraw kierunkowych (sufit lub ściana).
 - 4. Oprawy awaryjne współpracują z Centralą RUBIC.



OPRAWY :

- 1 JUP2
- 2 S4000 154 DO
- 3 S4000 BIS 154 DO
- 4 S4000 254 DO
- 5 BP.N136 EVG
- 6 KF6060 DIM 1-10V
- 7 KT 414.1P-AM
- 8 CO1 236 EVG OP
- 9 CO1 136 EVG OP

- 10 CO1 136 EVG
- 11 CO1 236 EVG
- 12 CO1 158 EVG
- 13 CO1 258 EVG
- 14 SDS 258 EVG
- 15 K418.D-O EVG
- 16 SD 418 EVG
- 17 DC218 EVG SCL
- 18 DC226 EVG SM
- 19 PF-100.S-BL
- 20 PF-100.S/2-BL



OPRAWA Z CZUJNIKIEM RUCHU
STOSOWAĆ WYŁĄCZNIKI OPRAWY Z CZUJNIKIEM RUCHU MIKROFALOWYM
NIE STOSOWAĆ OPRAW Z CZUJNIKIEM NA PODCZERWIEŃ

- WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP24
- WYŁĄCZNIK GRUPOWY IP24
- WYŁĄCZNIK SCHODOWY IP24
- WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP44
- ROZGAŁĘZNIK INSTALACYJNY IP44

I PIĘTRO

UKŁAD SIECI TN-S

Objekt: Komenda Powiatowa Policji w Leborku, Lebork ul. Toruńska 5, dz.nr 21/3		Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRO	
Inwestor:		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	
Projektant:	inż. Marek Linka	Upr. w spec. Instalac.	WBP.N1B-72101182
Sprawdził:	Tomasz Ruge	Upr. w spec. Instalac.	KUP.007.01FOOE10
Opracował:	inż. Marek Linka		
Branda: ELEKTRYCZNA	Data: 27.10.2108r	Skala: 1 : 100	Nr rys.: E-5