


Legenda:

	Oprawy awaryjne TM Technologie
AW1	iTECH M2
AW2	iTECH C1
AW3c	ONTEC S W1 COLD
EW1	ONTEC S M1
EW2	ONTEC S M1 z flagą

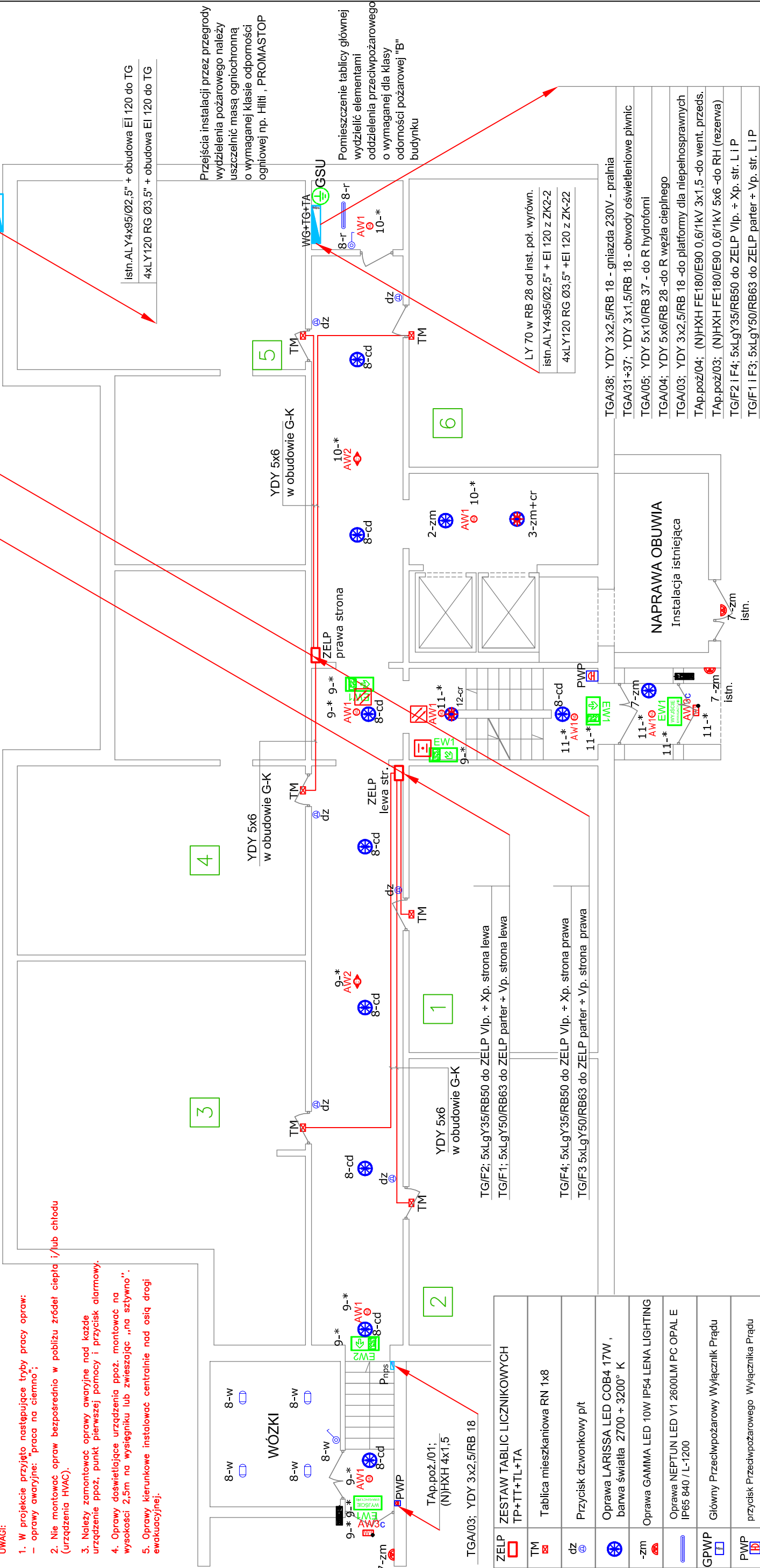
UWAGI:

1. W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
– oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
2. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC).
3. Należy zamontować oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
4. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
5. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osių drogi ewakuacyjnej.

TGA/14; YDYp 3x2.5 gn. wtyczkowe w ZELP-ach lewa strona
TGA/12-cr; YDYp 3x1.5 oświetlenie klatki schodowej
TGA/11-*; YDYp 3x1.5 oświetlenie awaryjne klatki schodowej
TGA/9-*; YDYp 3x1.5 oświetlenie awaryjne korytarzy (lewa str.)
TGA/5-cr; YDYp 3x1.5 ośw. kor. przy mieszkaniach (lewa str. Vlp+Xp)
TGA/4-cr; YDYp 3x1.5 ośw. kor. przy mieszkaniach (lewa str. lp+Vp)
TGA/3-zm+cr; YDYp3x1.5 oświetlenie przy windzie nr 1
TGA/2-zm; YDYp 3x1.5 oświetlenie nocne przy windzie nr 2
TGA/1-zm; YDYp 3x1.5 oświetlenie nocne korytarzy przy kl. schodowej
TG/F2; 5xLgY35/RB50 do ZELP Vlp. + Xp. strona lewa
TG/F1; 5xLgY50/RB63 do ZELP lp + Vp. strona lewa

PARTER

TGA/16; YDYp 3x2.5 gn. wtyczkowe w ZELP-ie Xp prawa strona
TGA/15; YDYp 3x2.5 gn. wtyczkowe w ZELP-ach prawa strona
TGA/10; YDYp 3x1.5 oświetlenie awaryjne korytarzy (prawa str.)
TGA/6-cr; YDYp 3x1.5 ośw. kor. przy mieszkaniach (prawa str.)
TG/F4; 5xLgY35/RB50 do ZELP Vlp. + Xp. strona prawa
TG/F3 5xLgY50/RB63 do ZELP I + Vp. strona prawa



INWESTOR: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO BUDOWLANA OSIEDLE KABATY, UL. BRONIKOWSKIEGO 9, 02-796 WARSZAWA	
PROJEKTANT: "MATBUD" MATEUSZ MADEJ 609 683 778; 1zm@wp.pl 693 842 014; madejmat@wp.pl	TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELODRODZINNY ul. DEMBEGO 17A 02-796 Warszawa
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16	
DATA: 11.2017	
SKALA: 1:100	
NR rys. 6	

UWAGI:
W miarę możliwości planuje się wykorzystać istniejące oprawy oświetleniowe.