

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

Legenda:

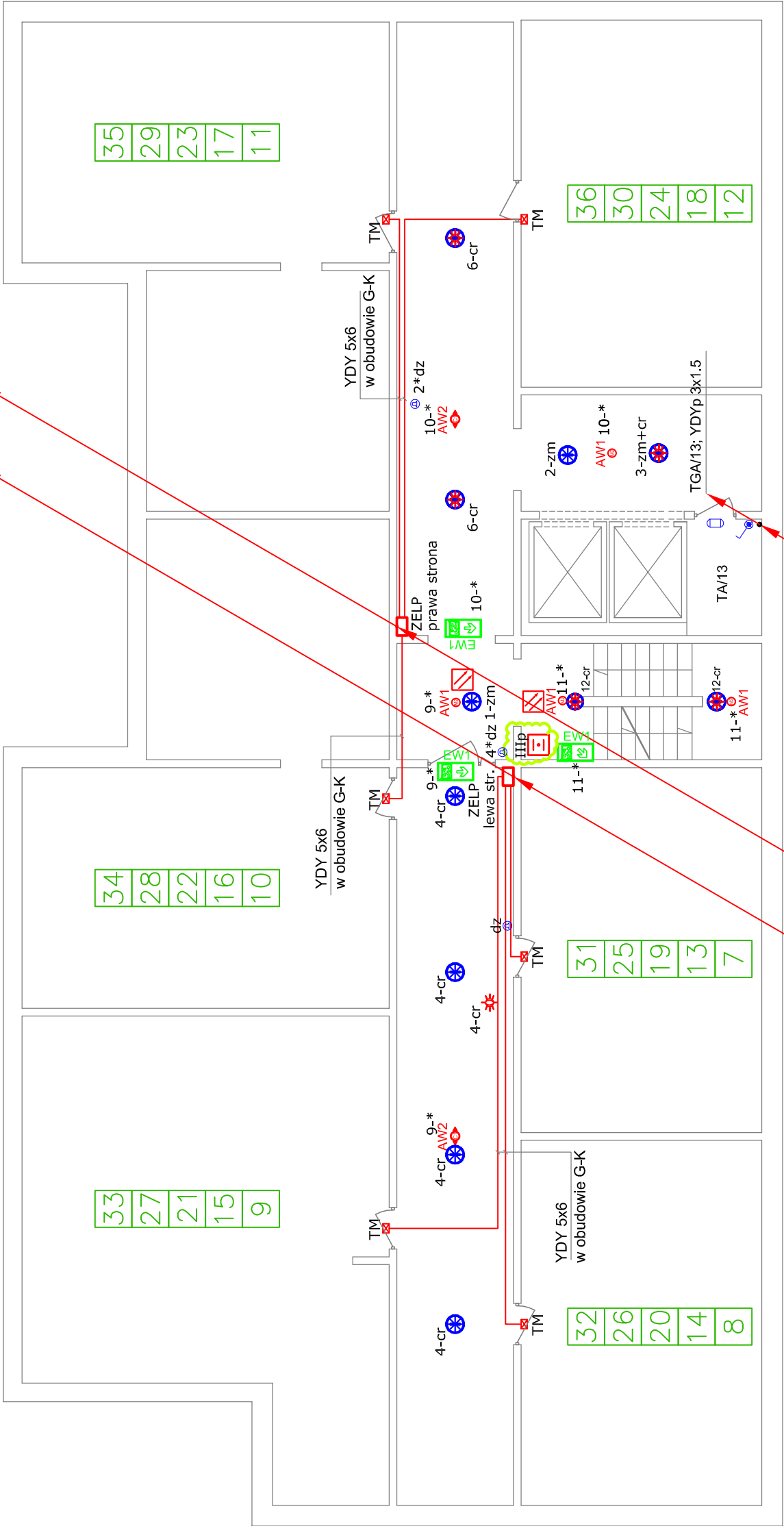
ZELP	ZESTAW TABLIC LICZNIKOWYCH TP+TT+TL+TA
TM	Tablica mieszkaniowa RN 1x8
dz	Przydzisk dzwonkowy p/t
	Oprawa LARISSA LED COB4 17W barwa światła 2700 ÷ 3200° K
	Oprawa LARISSA LED COB4 17W MCR barwa światła 2700 ÷ 3200° K
	czujnik ruchu, natynkowy 360 ° promień zasięgu = 6m
	Wyłącznik 1-bieg IP44 podświetlany
	Oprawa LOTOS OVAL WHITE LED 12W IP54 montować na ścianie-pom. po zsyple
	przydzisk oddymiania RT 45; montować na parterze, piętrach III, VI, VIII, X i na poddaszu
	czujka optyczna dymu

	Oprawy awaryjne TM Technologie
AW1	iTECH M2
AW2	iTECH C1
EW1	ONTEC S M1

Przebiega instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego należy uszczelnić masą ogniochronną o wymaganej klasie odporności ogniolwej np. Hitti , PROMASTOP

# I-V PIĘTRO

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



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

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

UWAGI:  
W miarę możliwości planują się wykorzystać istniejące oprawy oświetleniowe oraz czujniki ruchu.

INWESTOR: <b>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO BUDOWLANA OSIEDLE KABATY, UL. BRONIKOWSKIEGO 9, 02-796 WARSZAWA</b>		PROJEKTANT: "MATBUJ" MATEUSZ MADEJ 609 683 778; 1zm@wp.pl 693 842 014; madejmat@wp.pl	
TEMAT: <b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. DEMBEGO 17A 02-796 Warszawa</b>		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16	
DATA: 11.2017		SKALA: 1:100	
NR RYS. <b>7</b>		mgr inż. Zbigniew Madej UAN - 8386/39/87	