

| SYSTEM ODDYMIANIA | |
|-------------------|--|
| | napęd elektryczny ZA 155/1000 HS PLP |
| | napęd elektryczny DDS54/500 |
| | przycisk przewietrzania LT 43 PL |
| | przycisk oddymiania RT 45; montować na parterze, piętrach III, VI, VIII, X i na poddaszu |
| | centrala sterowania oddymianiem RZN 4408-M |
| | czujnika optyczna dymu |
| | puszka przyłączeniowa o odporności ogniowej |
| | czujnika wiatr-deszcz WRG 82 |

| | |
|------|--|
| ZELP | ZESTAW TABLIC LICZNIKOWYCH TP+TT+TL+TA |
| TM | Tablica mieszkaniowa RN 1x8 |
| dz | Przycisk 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 |
| | przycisk oddymiania RT 45; montować na parterze, piętrach III, VI, VIII, X i na poddaszu |
| | czujnika optyczna dymu |

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

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

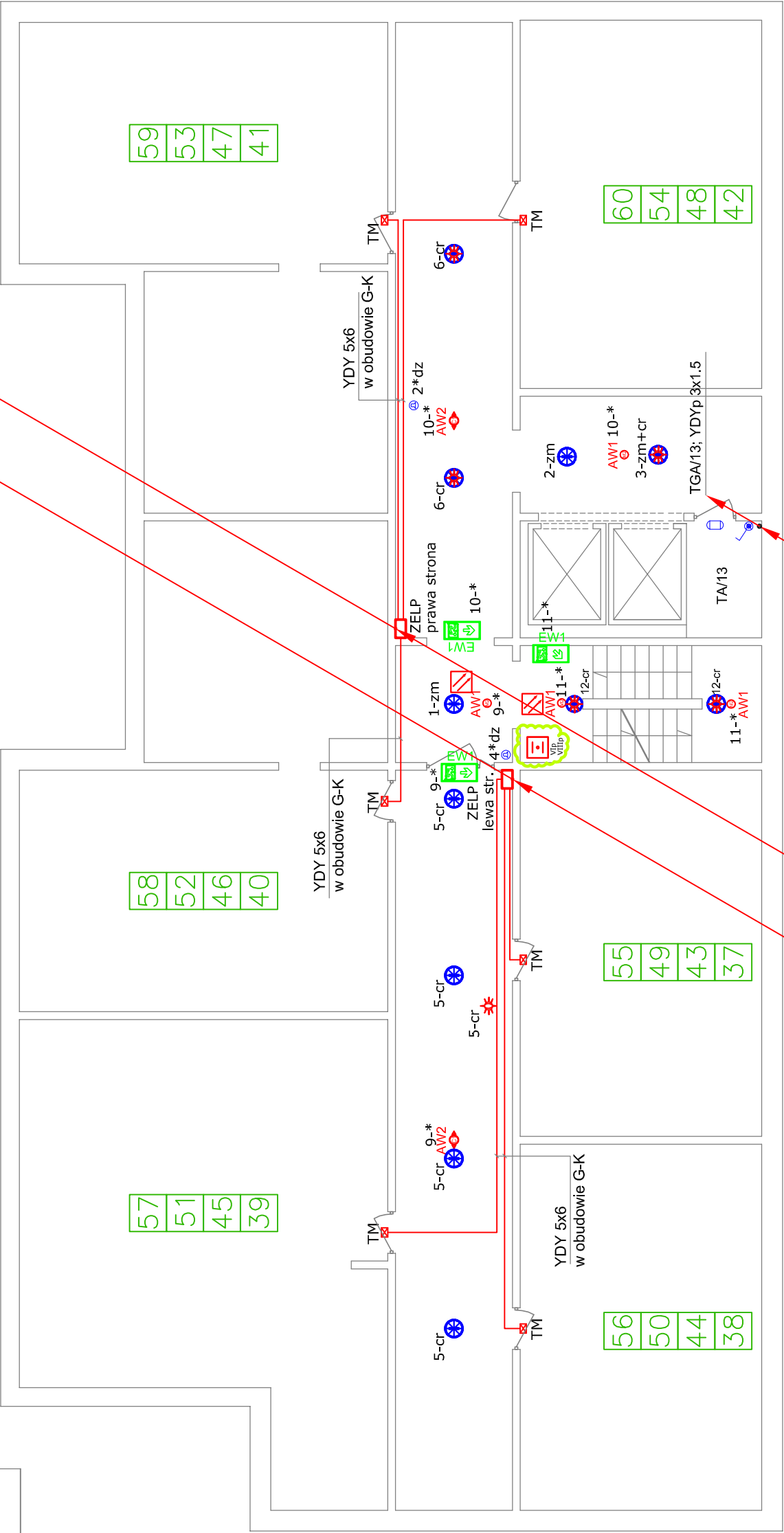
Przejęcia instalacji przez przegrody wydzielania pożarowego należy uszczelnić masą ognioochronną o wymaganej klasie odporności ogniowej np. Hilti , PROMASTOP

| |
|---|
| 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/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 |

| |
|--|
| 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 |

| |
|---|
| 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/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 |

| |
|--|
| TGA/16; YDYp 3x2.5 gn. wtyczk. w ZELP-ie Xp prawa strona |
| TGA/15; YDYp 3x2.5 gn. wtyczk. w ZELP-ach prawa strona |
| TGA/10; YDYp 3x1.5 oświetlenie awaryjne korytarzy (pr. str.) |
| TGA/6-cr; YDYp 3x1.5 ośw. kor. przy mieszkaniach (pr. str.) |
| TG/F4; 5xLgY35/RB50 do ZELP Vlp. ÷ Xp. strona prawa |



57
51
45
39

58
52
46
40

59
53
47
41

56
50
44
38

55
49
43
37

60
54
48
42