

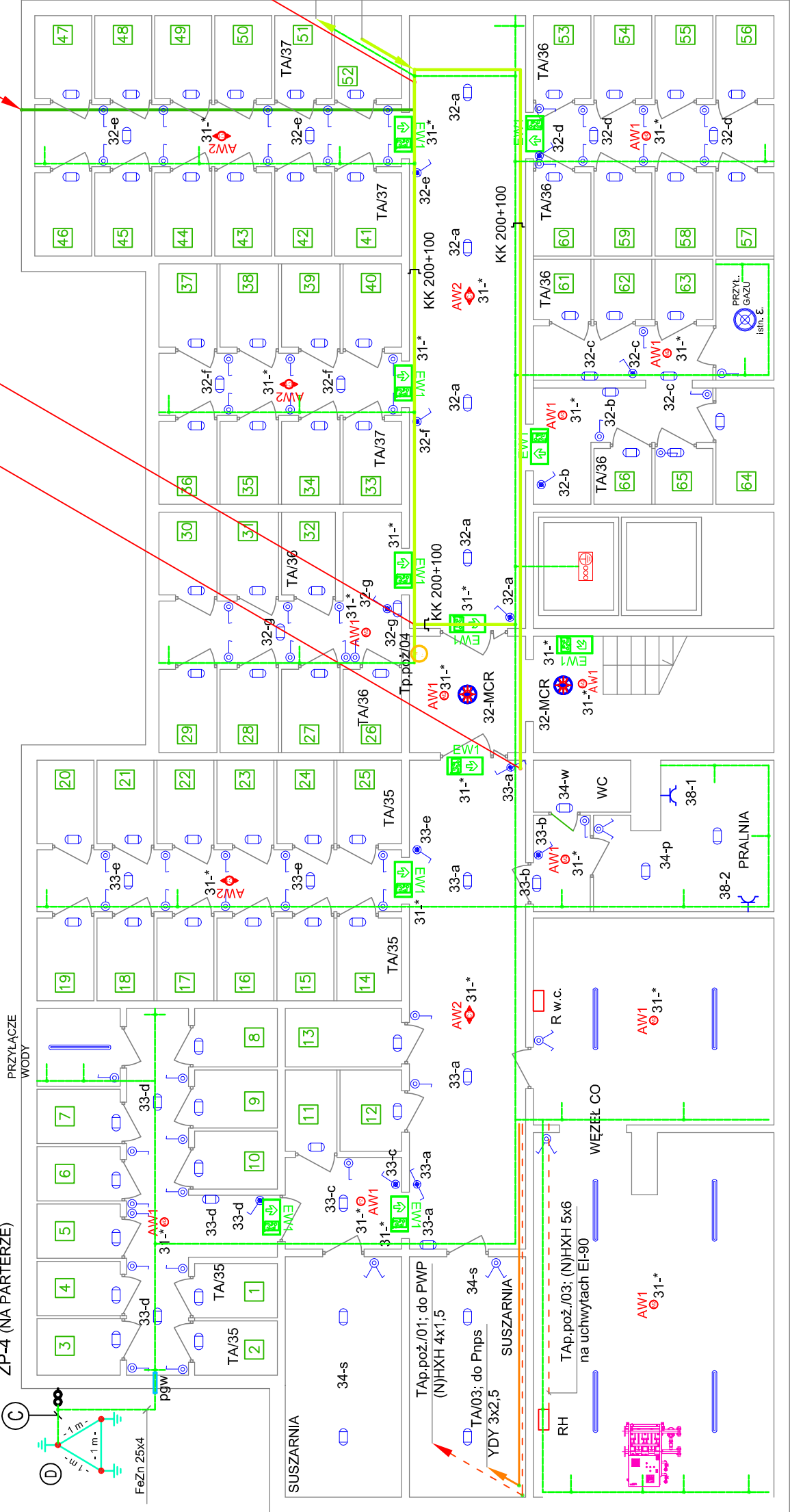


- Ⓛ

Uziemienie szkieletowe
- uziemienie kompletnie 3*3-metrowy nr kat. 41.10.1 "ELKO-BIS"
Montować w ziemi na głębokość 0,7m w odległości min. 1,0m
od ścian zewnętrznych budynku. Miejsca połączeń z przewodami
uziemiającymi zabezpieczyć przed korozją.
Zalecana oporność uziemienia: R < 10 Ω
- Ⓢ

Przewód uziemiający - płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4
Łączyć do zadku problemowego ZP z przewodem odprowadza-
jącym poprzez połączenie śrubowe umożliwiająca rozłączenie.

ZP-4 (NA PARTERZE)



Legenda:

	Oprawa NEPTUN LED V1 2600LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200		Przełącznik schodowy IP44 podświetlany
	Oprawa z mikrofalowym czujnikiem ruchu LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED 18W CMW IP54		Gniazdo wtyczkowe 230V IP44
	Wyłącznik 1-bieg IP44		Instalacja połączeń wyrównawczych - bednarka FeZn 25x4
	Łącznik oświetlenia podwójny 10A/230V, IP 44		Korytka kablowe: KZWC 200 dla inst. elektr. i KPR 100 H42/2 mm dla inst. teletechn.
	Wyłącznik 1-bieg IP44 podświetlany		Główna szyna uziemiająca, podłączyć do instalacji połączeń wyrównawczych; R < 10 Ω
	Oprawa LOTOS OVAL WHITE LED 12W IP54 montować na suficie lub ścianie		Przepust gazu i wodoodporny przy przejściach bednarki i kabli przez ściany zewnętrzne

TGA/16; YDYp 3x2.5 gn.wtyczkowe w ZELP-je 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

istn.AL4x95/Ø2,5" + obudowa EI 120 do TG
4xLY120 RG Ø3,5" + obudowa EI 120 do TG

istn.AL4x95/Ø2,5" z ZK-22, obudować elementami o odporności ogniowej EI-120

4xLY120 RG Ø3,5" z ZK-22, obudować elementami o odporności ogniowej EI-120

LY 70 w RB 28 od instalacji połączeń wyrównawczych do GSU w TG

TGA/16; YDYp 3x2.5 gn. wtyczkowe w ZELP-je 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

TAp.poż./01; do PWP (N)HXH 4x1,5
TAp.poż./03; do RH (N)HXH 5x6
TAp.poż./04; do went. w przedsiönku piwn. (N)HXH 3x1.5

TGA/14; YDYp 3x2.5 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 mieszk. (lewa str.Vlp+Xp)
TGA/4-cr; YDYp 3x1.5 ośw. kor. przy mieszk. (lewa str. Ip+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. sch.
TG/F2; 5xLgY35/RB50 do ZELP Vlp. + Xp. strona lewa
TG/F1; 5xLgY50/RB63 do ZELP Ip + Vp. strona lewa

Obwody elektryczne prowadzić w korytku wzmacnionym np KZWC 200 H100/2
mocując na prętach gwintowanych np. PGM8/1 i ceownikach wzmacnionych np. CWC 40x22
Rury teletechniczne prowadzić w korytku np. KPR 100 H 42/2

Obwody zasilane z TA- sekcji p.poż należy prowadzić oddzielnie;
- mocowanie uchwytami np. UEF 10 E90-405610 na kotwach stalowych

Przejścia instalacji przez przegrody
wydzielania pożarowego należy
uszczelniać masą ogniochronną
o wymaganej klasie odporności
ogniowej np. Hiliti , PROMASTOP

INWESTOR: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO BUDOWLANA OSIEDLE KABATY, UL. BRONIKOWSKIEGO 9, 02-796 WARSZAWA	TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY ul. DEMBEGO 17A 02-796 Warszawa	Projektował: mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16	
		Data: 11.2017	Skala: 1:100
		Nr rys. 5	