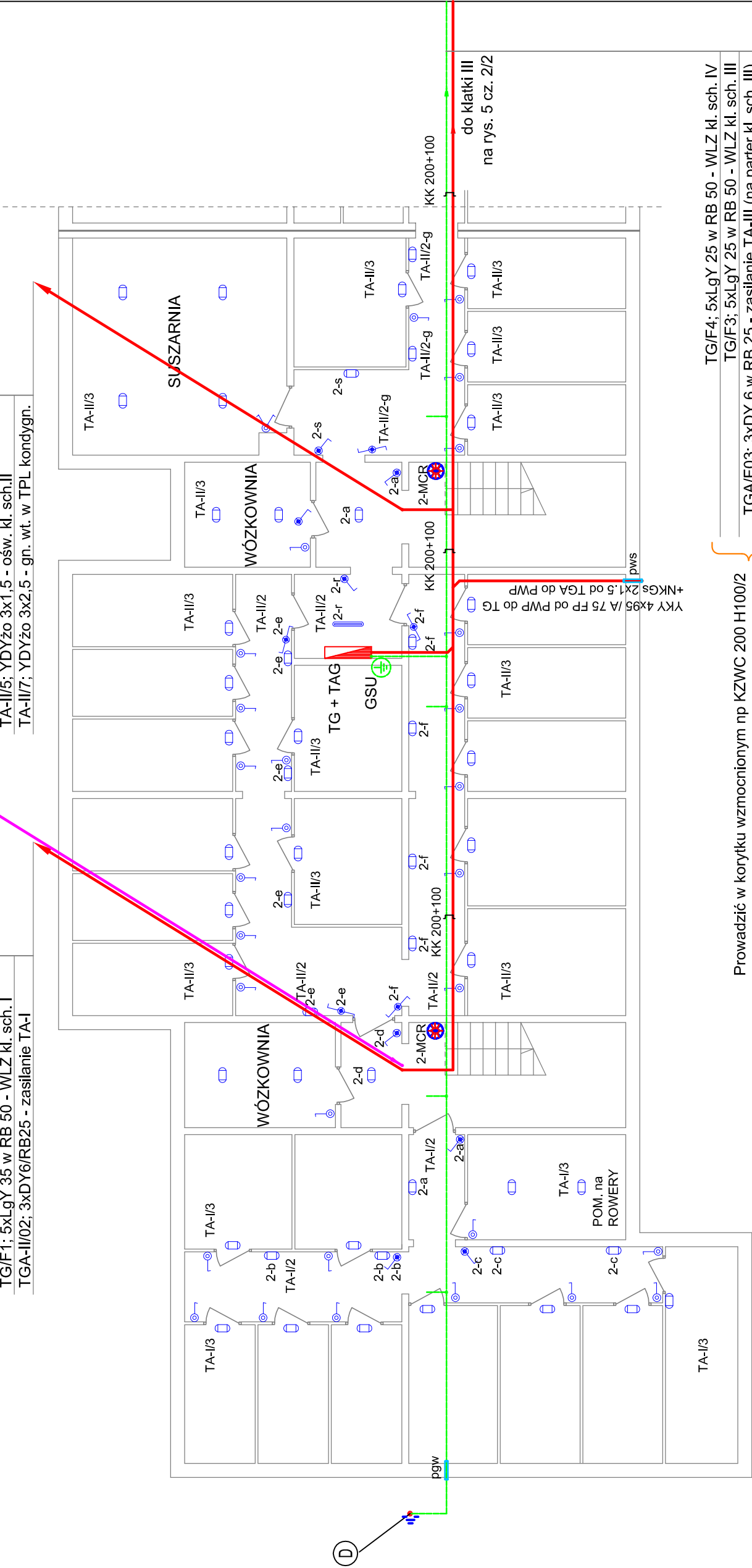


PIWNICA  
KL. I-II

TA-I/2; YDYżo 3x1,5 w RB 18 - ośw. piwnic kl. sch. I (korytarze)  
TA-I/3; YDYżo 3x1,5 w RB 18 - ośw. piwnic kl. sch. I (kom. lokat.)

TG/F1; 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. I  
TGA-II/02; 3xDY6/RB25 - zasilanie TA-I

TG/F2; 5xLgY 35 w RB 50 - WLZ kl. sch. II  
TA-II/5; YDYżo 3x1,5 - ośw. kl. sch. II  
TA-II/7; YDYżo 3x2,5 - gn. wt. w TPL kondygn.



Legenda:

	OPRAWA LED FIBRA LED 17W 3000K IP66 FIRMY PXF LIGHTING - przy TG kl. II		OPRAWA LARISSA LED COB4 17W MCR, barwa światła 2700 + 3200° K
	OPRAWA LOTOS OVAL WHITE LED 12W IP54 montować na suficie lub ścianie		OPRAWA przeciwybuchowa EVS 70 ZM (p. wody+gazu)
	Wyłącznik 1-bieg IP44		Instalacja połączeń wyrównawczych - bednarka FeZn 25x4
	Łącznik oświetlenia podwójny 10A/230V, IP 44		Korytko 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
	Przełącznik schodowy IP44 podświetlany		Przepust gazu i wodoodporny przy przejściach bednarki i kabli przez ściany zewnętrzne

Przejścia kabli i rur o średnicach > 25 mm przez stropy i ściany zabezpieczyć masą ognioochronną wg odporności ogniowej przewidzianej przegrody.

Prowadzić w korytku wzmocnionym np KZWC 200 H100/2  
mocując na prętach gwintowanych np. PGM8/1 i ceownikach wzmocnionych np. CWC 40x22

TG/F4; 5xLgY 25 w RB 50 - WLZ kl. sch. IV  
TG/F3; 5xLgY 25 w RB 50 - WLZ kl. sch. III  
TGA/F03; 3xDY 6 w RB 25 - zasilanie TA-III (na parter kl. sch. III)  
TGA/F04; 3xDY 6 w RB 25 - zasilanie TA-IV (na parter kl. sch. IV)

Rura RVS 47 dla instalacji telewizyjnych - między kłatkami II-III-IV  
Rury 2\*RVS 28 dla instalacji teletechnicznych - między kłatkami II-III-IV  
TAG/F01; NKGs 2x1,5 n/t E-90 do PWP 3 i PWP 4  
mocowanie uchwytyami np. UEF 10 E90-405610 na kotwach stalowych

INWESTOR:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO BUDOWLANA OSIEDLE KABATY, UL. BRONIKOWSKIEGO 9, 02-796 WARSZAWA
PROJEKTANT:	ADNES S.C. ul. Filmowa 40 04-935 Warszawa
TEMAT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ul. DEMBEGO 24 02-796 WARSZAWA NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC; KL. SCH. I-II INSTALACJE ADMINISTRACYJNE I WLZ
Projektował:	mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16
Data:	08.2017
Skala:	1:100
Nr rys.	5
cz. 1/2	