

PIWNICA

KL. I-II

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/F03; 3xDY 6 w RB 25 - zasilanie TA-III (na parter kl. sch. III)

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

Rura RVS 47 dla instalacji telewizyjnych - między klatkami II-III-IV
Rury 2*RVS 27 dla instalacji teletechnicznych - między klatkami II-III-IV

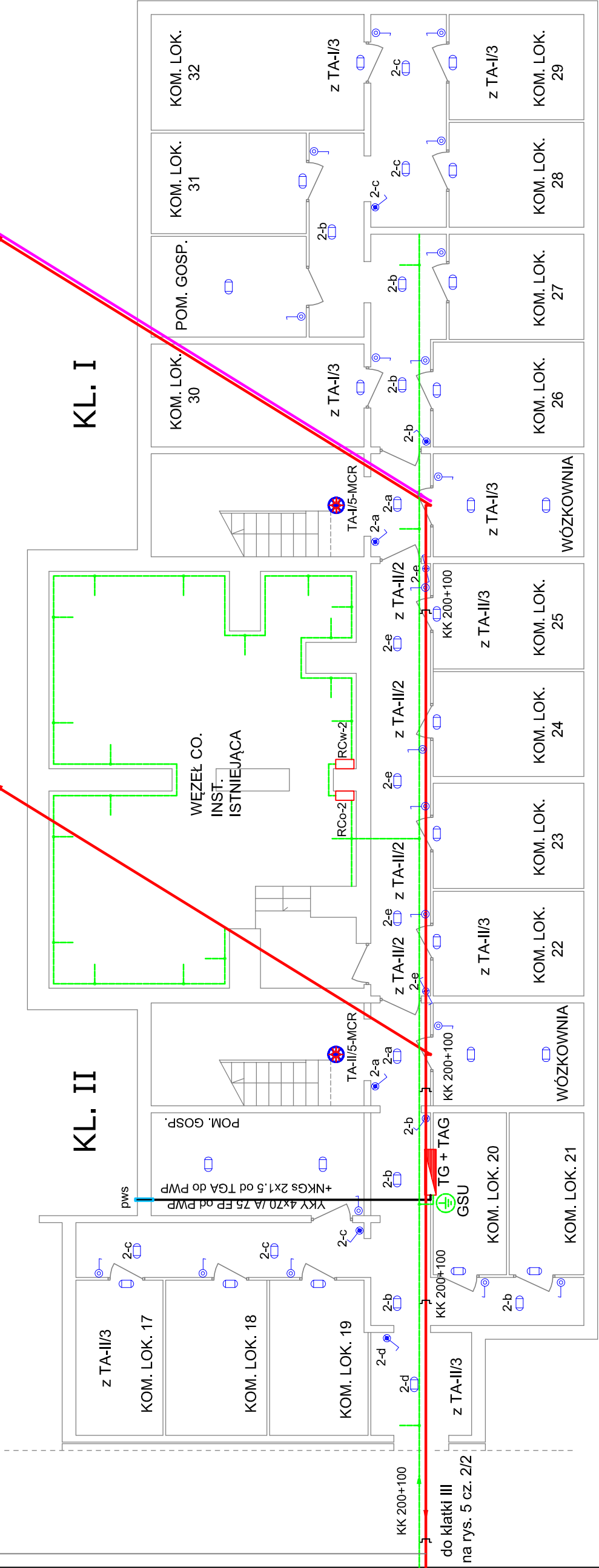
Prowadzić w korytku np. KPR 100 H 42/2

TAG/F01; NKGs 2x1,5 n/t E-90 do PWP 3 i PWP 4
mocowanie uchwytami np. UEF 10 E90-405610 na kotwach stalowych

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/F2; 5xLgY 25 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.

TG/F1; 5xLgY 25 w RB 50 - WLZ kl. sch. I
TGA-II/02; 3xDY6/RB25 - zasilanie TA-I



Legenda:

	Oprawa LOTOS OVAL WHITE LED 12W IP54 montować na suficie lub ścianie		Oprawa LARISSA LED COB4 17W MCR, barwa światła 2700 ÷ 3200° K
	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 uzmielająca, podłączyć do instalacji połączeń wyrównawczych; R < 10 Ω
	Przełącznik schodowy IP44 podświetlany		Przepust gazu i wodoodporny przy przejściach bednarki i kabli przez ściany zewnętrzne

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 22 02-796 WARSZAWA		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mateusz Madej MAZ/0584/PWBE/16	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC; KL. SCH. I-II		Instalacje administracyjne i WLZ	
Data: 07.2017		Nr rys. 5	
Skala: 1:100		Cz. 1/2	