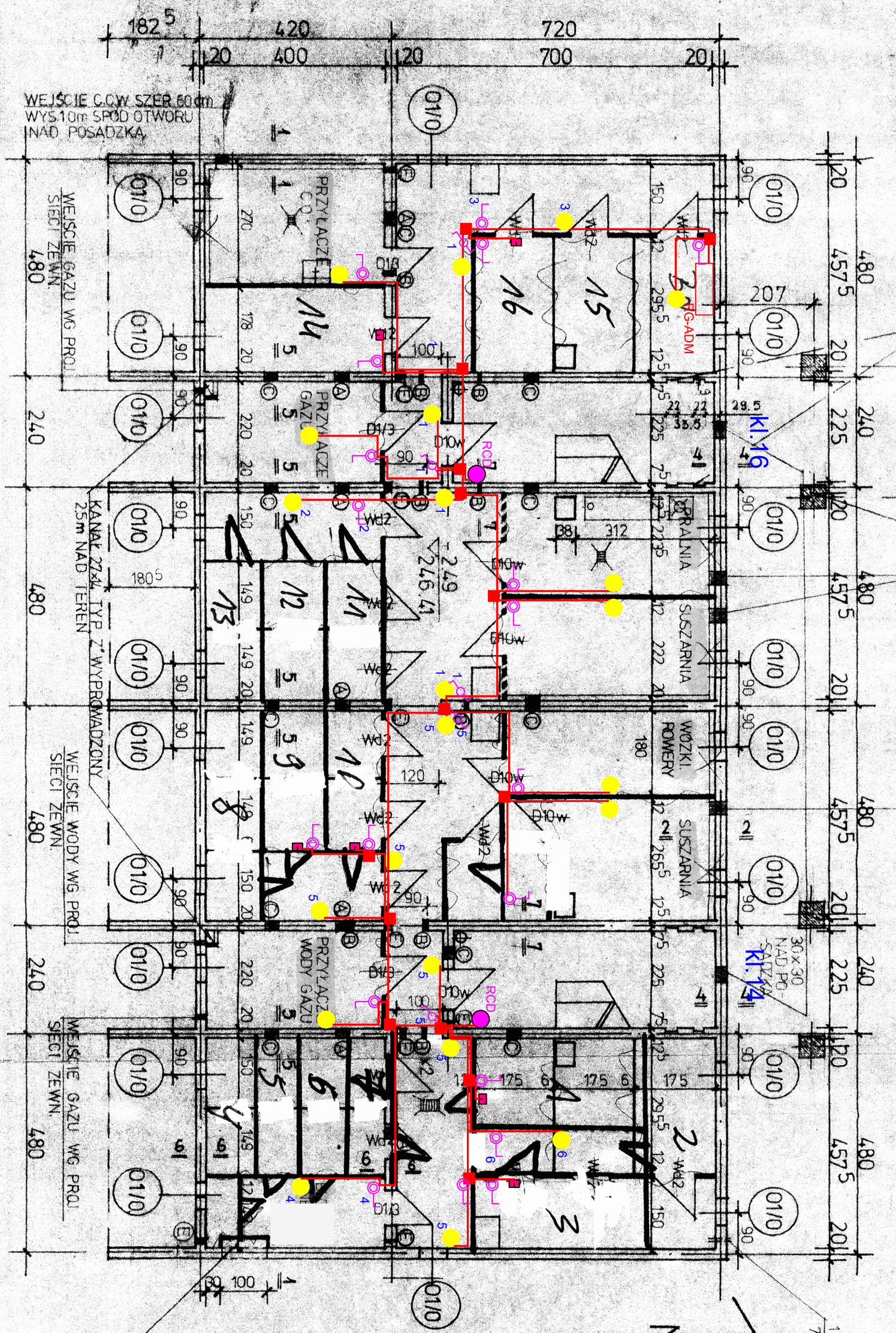


FUNDAMENT 50x50
 POD SKŁPKI DASZKU WEJŚCIOWEGO

NAWIEW 27x14 WYPROWADZONY
 POD STROPEM PIWNIC ZABEŻY
 PIECZONY SIATEK DRUCIANY



1 RURA Ø15cm Dł. 40cm
 70cm POD TERENEM

- A PRZEBICIE DLA C.C.W. 30x30cm POD STROPEM
- B PRZEBICIE DLA GAZU I WODY 10x10cm POD STROPEM
- C PRZEBICIE DLA C.O. 30x30cm POD STROPEM
- E PRZEBICIE DLA ELEKTRYCZNOŚCI 15x15cm POD STROPEM

W POMIESZCZENIACH PRALNI I SUSZARNI
 OCIEPLENIE Z GAZOBETONU GR. 12cm
 SCIANKA Z GAZOBETONU GR.12cm

ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE
 TYP NR.1 WG RYS. WNĘKI

RZUT PIWNIC

PROKADIA

Legionia 31, 44-361 Turza Śląska
 ul. 11-go Listopada 10
 tel. 71 72 22 22

OBIEKT BUDYNEK WIELORODZINNY

MAZNA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYMAGANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

PROJEKTOWANE PRZYSOBY
 PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ (oswietlenie) – RZUT PIWNIC

LOKALIZACJA	Tychy, 43-100, ul. Zapolskiej 14-16	SKALA	DATA	NR RYS.
INWESTOR	Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "Zuzanna", Tychy 43-100, ul. Zagrzebnioka 35A	PROJEKTOWANE PRZYSOBY	03.2023	E-01
PROJEKTOWANE PRZYSOBY	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SIK/3640/PWOE/11	PROJEKTOWANE PRZYSOBY		

LEGENDA:

- łącznik pojedynczy hermetyczny IP44 n.t.
- łącznik schodowy n.t.
- PLAFON LED 16W 230V IP44, IK10, II, np. CAMEA LED
- PLAFON LED 16W 230V IP44, IK10, II, np. CAMEA LED (z czujnikiem ruchu)
- puszka instalacyjna n.t. (6-dławikowa)
- OPRAWA LED SW 230V IP44, IK06, I (komórki lokat.) np. DAISY_LED_TORTRES

ROPOWYCH DLA STROPU NAD
 RYS. KONDYNG TYPOWEI – NR 9
 KSTĘPOMANIA SIATEK PIONOWYCH
 OSADZIE FRAGMENTY TYCH SIATEK
 LENOW STROPOWYCH WG RYS. NR 5

WEJŚCIE C.C.W. SZER 60cm
 WYS 10cm SPÓD OTWORU
 NAD POSADZKA

WEJŚCIE GAZU WG PROJ
 SIĘCI ZEWN. 480

KANAL 27x14 TYP 7 WYPROWADZONY
 25m NAD TEREN

WEJŚCIE WODY WG PROJ
 SIĘCI ZEWN. 480

WEJŚCIE GAZU WG PROJ
 SIĘCI ZEWN. 480