

Objaśnienia:

- 1
2
3

Trasy poziome kabli i przewodów elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w zamkniętym metalowym korycie kablowym o przekroju 100x60mm
Kable zasilające ZK1 i ZK2 prowadzić w oddzielnych korytach kablowych.
Trasy poziome kabli i przewodów elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w zamkniętym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm
Trasy pionowe kabli i przewodów elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w zamkniętym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm
Koryta przykryte, zagłębione w bruzdach pod tylnikiem podzielić na 4 sekcje:
1 - kable zasilające sekcje "P" rozdzielnic piętrowych i inne kable siłowe,
2 - kable zasilające sekcje "A" rozdzielnic piętrowych,
3 - kable zasilające sekcje "K" tablic piętrowych,
4 - pozostałe kable, przewody sygnalizacyjne i pionowe przewody instalacji odbiorczej.
Przekroje przewodów dobrano do w/w warunków ułożenia.

AL MA
PROJEKT

41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120172, e-mail: almaprojekt@poczta.onet.pl
NIP: 629-177-13-42, REGON: 27727322, BPH PBK SA O/KATOWICE 39106000760000326000116005

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
40-038 KATOWICE, UL. ŁOMPY 19

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA

PROJEKT WYKONAWCZY
REMONT BUDYNKU POLICJI (OBIEKT OP-3), BUDOWA ZESPÓŁU GARAŻY (OBIEKT OP-1),
KOMENDY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻY
KOMENDY MIEJSKIEJ W WYŚLÓWICACH
MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2

SKALA

1:100

PROJEKTANT

mgr inż. DANIEL HABROWSKI

WYKONAŁ

inż. FRANCISZEK MIGZA

DATA

06.2004

UMOWA NR

47/KMP/04

NR PROJEKTU

27/PW/04

NR RYSUNKU

PE-EL-16.1

OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229

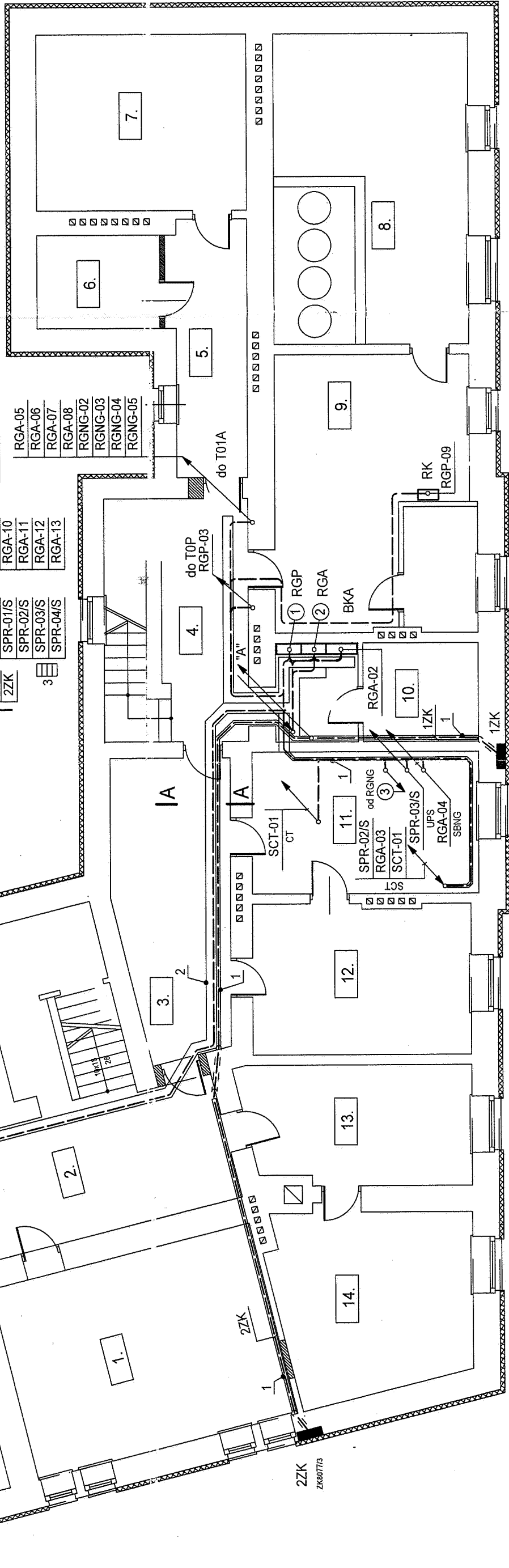
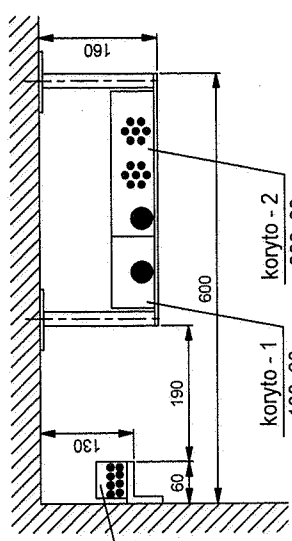
RGA-09	RGA-10	RGA-11	RGA-12	RGA-13
RGP-04	RGP-05	RGP-06	RGP-07	RGP-08
RGP-09	RGP-10	AGP	SPR-01/S	SPR-04/S

3 do/z T02

1	SPR-01	RGA-02	RGA-03	RGA-04	RGA-05	RGA-06	RGA-07	RGA-08	RGA-09	RGA-10	RGA-11	RGA-12	RGA-13
2	SPR-02	RGP-03	RGP-04	RGP-05	RGP-06	RGP-07	RGP-08	RGP-09	RGP-10				
3	RGNG-02	RGNG-03	RGNG-04	RGNG-05	RGNG-06	RGNG-07	RGNG-08	RGNG-09					

Szcz. "A"
do SPR na parterze
AGP
SPR-01
SPR-02
AGP-01/A
SPR-01/S
SPR-02/S
SPR-03/S
SPR-04/S
1ZK
2ZK
3

Rozmieszczenie konstrukcji kablowych (1:100)
A - A



ZK8077/4