

Objaśnienia:



*Dość możliwości, jeśli nie ma problemu z przebiegiem koryt
połmowa, że jeśli nie ma problemu z przebiegiem w korytach.*

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 tymkiem 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.

UWAGA!

Instalacje oświetlenia i pędzi

** Oświetlenie - kolor czerwony*

** do oświetlenia - kolor czerwony*

Wykonanie mocowania

opracowanie i opracowanie

LEGENDA

oko wykonaw

wykonaw

| | |
|----------|----------|
| RGA-09 | RGP-04 |
| RGA-10 | RGP-05 |
| RGA-11 | RGP-06 |
| RGA-12 | RGP-07 |
| RGA-13 | RGP-08 |
| RGNG-06 | RGP-09 |
| RGNG-07 | RGP-10 |
| RGNG-08 | AGP |
| RGNG-09 | AGP-01/A |
| RGNG-10 | AGP-01/S |
| AGP | AGP-02/S |
| SPR-01/S | AGP-03/S |
| SPR-04/S | |

do/z T02

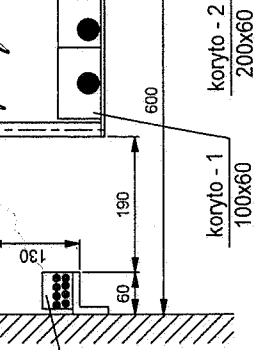
Szcz. "A"
do SPR
na parterze

| | |
|----------|----------|
| AGP | SPR-01 |
| SPR-02 | SPR-03 |
| AGP-01/A | SPR-04/S |
| SPR-01/S | SPR-02/S |
| SPR-02/S | SPR-03/S |
| SPR-03/S | SPR-04/S |

| | |
|----|--------|
| 1 | SPR-01 |
| 2 | RGA-02 |
| 3 | RGA-03 |
| 4 | RGA-04 |
| 5 | RGA-05 |
| 6 | RGA-06 |
| 7 | RGA-07 |
| 8 | RGA-08 |
| 9 | RGA-09 |
| 10 | RGA-10 |
| 11 | RGA-11 |
| 12 | RGA-12 |
| 13 | RGA-13 |

| | |
|----|--------|
| 2 | SPR-02 |
| 3 | RGP-03 |
| 4 | RGP-04 |
| 5 | RGP-05 |
| 6 | RGP-06 |
| 7 | RGP-07 |
| 8 | RGP-08 |
| 9 | RGP-09 |
| 10 | RGP-10 |

| | |
|----|---------|
| 3 | RGNG-02 |
| 4 | RGNG-03 |
| 5 | RGNG-04 |
| 6 | RGNG-05 |
| 7 | RGNG-06 |
| 8 | RGNG-07 |
| 9 | RGNG-08 |
| 10 | RGNG-09 |



Rozmieszczenie konstrukcji kablowych (1:10)

A-A Nie wykonano - brak możliwości mocowania w tym miejscu.

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: 277727322, BPH PBK SA OIKATOWICE 39106000760000326000116005.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

TYTUŁ OPRACOWANIA LOKALIZACJA

PROJEKT WYKONAWCZY

REMONT BUDYNKU POLICJI (OBIEKT OP-3), BUDOWA ZESPÓŁU GARAŻY (OBIEKT OP-1),

REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻY

KOMENDY MIEJSKIEJ W MYSŁOWICACH

MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH

40-038 KATOWICE, UL. LOMPY 19

BUDYNEK GŁÓWNY - PIWNICA.

PLAN TRAS KABLI I PRZEWODÓW.

SKALA

1:100

PROJEKTANT

mgr inż. DANIEL HABROWSKI

upr. bud.-inst. nr 1001/94, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SKL/IE/7238/01

WYKONAŁ

inż. FRANCISZEK MIGZA

DATA

06.2004

PODPIS

[Signature]

UMOWA NR

47/KMP/04

NR PROJEKTU

27/ PW/04

NR RYSUNKU

PE-EL-16.1

SPRAWDZAJĄCY KOORDYNATOR PROJEKTU

mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI

upr. architektoniczne nr 197/2001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229

ZK
ZK80773

ZK80774