

Objaśnienia:

- 1 - trasy poziome kabli i przewodów elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w zamkniętym metalowym korycie kablowym o przekroju 100x60mm
2 - trasy poziome kabli i przewodów elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w zamkniętym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm
3 - trasy pionowe kabli i przewodów elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych w zamkniętym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm
4 - 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.
Przebiegi przewodów dobrano do w/w warunków ułożenia.
trasy poziome przewodów instalacji elektrycznych ujętych na rysunku PE-EL-17.2 prowadzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

AL **MA**
PROJEKT

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA

MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI

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 O/KATOWICE 39106000760000326000116005

TYTUŁ OPRACOWANIA, LOKALIZACJA: PROJEKT WYKONAWCZY
REMONT BUDYNKU POLICJI (OBIEKT OP-3), BUDOWA ZESPÓŁU GARAŻY (OBIEKT OP-1)
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
KOMENDY MIEJSKIEJ W MYSŁOWICACH
MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2

TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK GŁÓWNY - PARTER.
PLAN TRAS KABLI I PRZEWODÓW.

SKALA: 1:100

PROJEKTANT: mgr inż. DANIEL HABROWSKI
upr. bud.-inst. nr 1001/94, cz. Śląskiej Okręgowej Izby Budowlanych nr SKL/IE/7298/01

PODPIS:

UMOWA NR: 47/KMP/04

WYKONAŁ: inż. FRANCISZEK MIGZA

DATA: 06.2004

NR PROJEKTU: 271/PW/04

SPRAWDZAJĄCY KOORDYNATOR PROJEKTU: mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI
upr. architektoniczne nr 1972/2001, cz. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022

NR RYSUNKU: PE-EL-16.2

OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229

A - A Rozmieszczenie koryt kablowych (1:10)

