

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 PROJEKTU 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

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

TRZĘŚĆ RYSUNKU  
BUDYNEK GŁÓWNY - PIĘTRO 1.  
PLAN TRAS KABLI I PRZEWODÓW.

PROJEKTANT  
mgr inż. DANIEL HABROWSKI  
upr. bud.-inst. nr 1001/94, cz. Ścisłej Okręgowej Izby Budowniczych nr SK/UE/72901

WYKONAL  
inż. FRANCISZEK MIGZA

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

OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229

UMOWA NR  
47/KMP/04

NR PROJEKTU  
27/PW/04

NR RYSUNKU  
PE-EL-16.3

SKALA  
1:100

DATA  
06.2004

PODPIS

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

PROJEKT

Objaśnienia:

- 1 - trasy poziome kabli 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 - koryta przykryte, zagłębione w bruzdach pod tynkiem podzielone na 4 sekcje:
  - 1 - kable zasilające sekcje "P" rozdzielnic piętrowych i inne kable słowe,
  - 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.

trasy poziome przewodów instalacji elektrycznych ujętych na rysunku PE-EL-16.3

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

przewodzonych w zamkniętym, dzielonym metalowym korycie kablowym o przekroju 200x60mm

A - A Rozmieszczenie koryt kablowych (1:10)

