



- 3/ Zasilanie urządzeń należy wykonać nad stropem podwieszanym w korytach metalowych oraz w rurach ochronnych
- 4/ Okablowanie urządzeń wykonąć zgodnie z dokumentacją techniczną – ruchową zastosowanego systemu oraz wytycznych producenta
- 5/ Lokalizacja urządzeń zgodnie z projektem branżowym
- 6/ Przejścia instalacji elektrycznych przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności odpowiadającej danej przegrodzie. Przepusty wykonać na bazie certyfikowanych przepustów kablowych
- 7/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44

MIASTO RYBNIK  
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK

## IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nr upr.	SLK/0996/
---------	-----------

Skala: %

Nr  
rysunku:

# PRACOWNIA PROJEKTOWA

44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214