



PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJA ELEKTRYCZNA

INSTALACJI WENTYLACJI BYTOWEJ, AWARYJNEJ, ODCIĄGU SPALIN
ORAZ OGRZEWANIA I CHŁODZENIA HAL NR 1 I NR 2 OBSŁUGI POJAZDÓW

DANE INWESTYCJI:

LOKALIZACJA: 44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D,
dz. nr 184/30; 337/30

INWESTOR: KOMUNIKACJA MIEJSKA RYBNIK SP Z O.O.
44-207 Rybnik, ul. Lipowa 25D

AUTORZY OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Szlenk upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr upr. SLK/4438/PWOE/13 nr członkowski izby samorządu zawodowego: SLK/IE/8275/13
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Kretek upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr upr. SLK/4506/PWOE/12 nr członkowski izby samorządu zawodowego: SLK/IE/8047/13

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO:

Niniejsza dokumentacja techniczna została wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami oraz wiedzą techniczną. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.