



- UWAGI :
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY, INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ PODSTAWNYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECHNICZNYM
  2. RZĘDZĄ KORYT PODANO WCIĘCZNY SPOD KORYT.
  3. PRZY PRZECIEGACH KORYT KABLOWYCH PRZEZ STROPY ORAZ POMIĘDZY WYDZIELNAMI STREFAMI PRZEDZIOWYMI NALEŻY WYKONAĆ USZCZELNIENIA PRZECIWPŁAZKOWE O GŁĘBOKOŚCI OKOŁO 10mm PRZECIWPŁAZKOWE PRZECIWPŁAZKOWE STROPY.
  4. NA PRZECIEGACH KORYT KABLOWYCH Z INNYMI INSTALACJAMI NALEŻY MIEJSKOWO ZMENAĆ WYSOKOŚĆ PROMIADZIENIA KORYTA ELIMINUJĄC KOLIZJE.

- LEGENDA:
- Koryta kablowe stalowe perforowane instalacji elektrycznych
  - Koryta kablowe stalowe perforowane instalacji sanitarnych
  - Koryta kablowe E90 stalowe perforowane instalacji elektrycznych
  - Przebiegi w ścianie zabezpieczone ppoż
  - Wymiary w cm
  - Koryta do instalacji elektrycznych o szerokości 100mm (K100) i min. wysokości 50mm (H50).
  - Koryta do instalacji sanitarnych o szerokości 100mm (K100) i min. wysokości 50mm (H50).
  - Koryta do instalacji elektrycznych E90 o szerokości 100mm (K100) i min. wysokości 50mm (H50).
  - Drabina kablowa do instalacji elektrycznych o szerokości 100mm (DK100) i min. wysokości 50mm (H50).
  - Drabina kablowa do instalacji sanitarnych o szerokości 100mm (DK100) i min. wysokości 50mm (H50).
  - Drabina kablowa do instalacji elektrycznych E90 o szerokości 100mm (DK100) i min. wysokości 50mm (H50).

BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W  
OPOLU WRAZ Z PARKINGAMI ORAZ  
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

ul. Technologiczna  
46-100 Opole

ZAKŁAD KONSULTANTÓW SP. Z O.O.  
ul. Proszkowska 65  
45-574 Opole

PROJEKT WYKONAWCZY

90 Architekt Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowskiego 27  
46-100 Opole

GWT Sp. z o.o.  
ul. Międzyzdrojów 4  
46-100 Opole

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SZELGE  
ul. Słowackiego 40  
46-100 Opole

TRASY KABLOWE:  
RZUT PIĘTRA 2 - CZĘŚĆ A

181050-PW-IE-01.012A-1