



- LEGENDA:**
- — koryta kablowe inst. elektrycznych K300, H80
 - — koryta kablowe inst. telekomunikacyjnych K300, H80
 - — koryta kablowe inst. elektrycznych K300, H80, w podłożu
 - — koryta kablowe inst. telekomunikacyjnych K300, H80, w podłożu

UWAGA:
 Zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej, w przypadku ścian, stropów i słupów wykonanych z betonu architektonicznego wszelkie instalacje elektryczne i telekomunikacyjne należy prowadzić wewnątrz ścian betonowych w rurkach ochronnych wykonanych z tworzywa sztucznego odpornej na rozdarcie i zapewnienie ciągłości mechanicznej przewodzenia prądu do punktów odłączających (smarła, oprawy, itp.). Instalacje należy wykonać do zabudowy w sposób przystosowany, umożliwiając przyszłe prace przy dostrojeniu i naprawie sprzętu, w celu technologicznej budowy ścian należy zastosować stosowną dokumentację.

RESTUDIO Sp. z o.o.
 ul. Sokoła 11B, 82-201 Opatów
 tel.: 71 73 20 000, 71 73 20 001
 e-mail: biuro@restudio.com.pl, www.restudio.com.pl

Projekt i realizacja: **zaprojektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej w hali sportowo-widowiskowej wraz z zapleczem przy ul. Żurawia 28 w Opatowie**
 Inwestor: **SKANSKA Opatów**
 Skanska, ul. Włocławska 1, 18-400

autor projektu: **mgr inż. Waldemar Włodarczyk**
 mgr inż. 79202002

inżynieria projektowa: **mgr inż. Marcin Maciejowski**
 mgr inż. 79202002

opracowanie: **mgr inż. Andrzej Kamiński**
 mgr inż. 79202002

status projektu: **Wykonawczy**

tytuł: **Rzecz pełna (koryta kablowe)**

data: **maj 2017**
 skala: **1:200**
 nr rys.: **E.2.8**