



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

UWAGA:
 Zgodnie z wyliczonymi brzozy architektonicznej, w przypadku ścian, stropów i słupek 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 zapobiegającej odkształceniom mechanicznym. Instalacje należy prowadzić do punktów odbojnych (gniazda oprony, itp.), instalacje należy prowadzić do zbiornika na odpady (instalacja), umieszczonego w miejscu, w którym nie będzie przeszkadzał w normalnym użytkowaniu obiektu. Instalacje należy zabezpieczyć stosowną dokumentacją.

RE-STUDIO Sp. z o.o.
 ul. Szwedów 11A/3, 02-247 Olszanka
 tel. 22 627 11 11, 22 627 11 12
 e-mail: biuro@restudio.com.pl, www.restudio.com.pl

Projekt instalacji sportowo-widowiskowej wraz z zaprogramowaniem systemu przy ul. Żurawca 26
 wykonawca: **STUDIO SOWALD**
 Szwedów, Warszawa 1 16-400

autor projektu: mgr inż. Waldemar Winczowski
 mgr inż. 750202024

inżynieria projektowa: mgr inż. Katarzyna Maciejowska

komputerowy: mgr inż. Andrzej Kamiński
 Upr. bud. WIA070987P/OC/EOA

status projektu: Wykonawczy

tytuł: Realizacja projektu (Koryta kablowe)

data: maj 2017
 skala: 1:200
 nr rys.: E.2.7