



LEGENDA:

- gniazdo wykłose 230V
- gniazdo wykłose 230V, zabezpieczenie IP44
- gniazdo 2xR4L45
- wypust elektroenergetyczny 230V
- wypust elektroenergetyczny 400V
- Centrala Sygnalizacji Pożaru
- Centrala sterująca oddzielnym kłakiem schodowej
- szafa teletechniczna RACK 19" (punkt dystrybucyjny)
- wyrzutnik przeciwpiorunowy
- łącznik oświetleniowy 1-busbarowy
- łącznik oświetleniowy 3-busbarowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- łącznik oświetleniowy korytarzy
- przewód odprzewodzący - bednarka słowna oznakowana FaZn 3004
- przewód w konstrukcji budynku
- P0xx - numer przewodu odprzewodzącego

UWAGA:
 Zgodnie z wyznaczoną brzozy architektoniczną, w przypadku ścian, stropów i słupów wykonanych z betonu architektonicznego wszelkie instalacje elektryczne i techniczne należy prowadzić wewnątrz ścian betonowych w rurkach ochronnych elektrycznych odpornych na wibracje, zabezpieczonych, zapobiegając oddziaływaniu mechanicznemu i termicznemu. Instalacje powinny być wykonane zgodnie z normami branżowymi. Instalacje powinny być wykonane w sposób odpowiadający wymaganiom technicznym. Instalacje w trakcie budowy. Na etapie przygotowania technologii budowy ścian należy zastosować własną dokumentację.

RESTUDIO Sp. z o.o.
 ul. Sokoła 11/6B - 80-247 Gdańsk
 tel. 58 24 24 24 24
 www.restudio.com.pl
 email: biuro@restudio.com.pl

Projekt hall sportowo-widowiskowej wraz z zapleczem dla terenów przy ul. Zarzecz 28
 Inwestor:
 MIASTO Sopot
 ul. Władysława IV 1 80-010

autor projektu:
 mgr inż. Waldemar Włodarczyk
 Upr. bud. 7503/2022

opracowanie projektu:
 mgr inż. Karol Muszyński

opracowanie:
 mgr inż. Antoni Kamiński
 Upr. bud. VAWM/078/P/2024

status projektu: **Wykonawczy**

Realizacja (Gdańsk)

data: maj 2017
 skala: 1:200
 nr rys.: **E.2.3**