



LEGENDA:

- gniazdo wykłowe 230V
- gniazdo wykłowe 230V, pojedyncze, brzożeszne, IP44
- gniazdo 2xRL45
- wypust elektroenergetyczny 230V
- wypust elektroenergetyczny 400V
- Centula Spinalzacji Poznań
- Centula sterująca odmiennym kluczem schodowej
- szafa teletechniczna RACK 19" (punkt dystrybucyjny)
- wyłącznik przeciwzrostowy
- licznik oświetleniowy 1-lubegunowy
- licznik oświetleniowy 3-wieczkowy
- licznik oświetleniowy schodowy
- licznik oświetleniowy krzyżowy

UWAGI:
 Zgodnie z wyliczonymi brzożesznościami, w przypadku ścian, stropów i słupów wykonanych z betonu architektonicznego, wszelkie instalacje elektryczne i techniczne należy prowadzić wewnątrz ścian betonowych w rurkach ochronnych elektrotechnicznych odpowiednich na wyrobekbetonowanie, zapewniając ciągłość technologiczną przewodzenia prądu do punktów odbiorczych (gniazda, oprawy, itp.). Instalacje montować do zbrojenia w sposób typowy, uniemożliwiający przesunięcie w trakcie betonowania. Na etapie przygotowania technologii budowy ścian należy zastosować siatkę ociekową.

RESTUDIO Sp. z o.o.
 ul. Sokoła 11/6B, 80-241 Gdańsk
 tel.: 58 741 00 00
 e-mail: biuro@restudio.com.pl
 www.restudio.com.pl

Projekt hall sportowo-wielofunkcyjnej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzecza 28
 inwestor: MIASTO Sopot
 adres: ul. Zarzecza 28, Sopot 81-720
 data projektu: maj 2017
 mgr inż. Waldemar Włodarczyk
 mgr inż. Szymon Krawczyk

opracowanie: mgr inż. Antoni Kamiński
 mgr inż. Wiktoria Krawczyk
 mgr inż. Wiktoria Krawczyk

status projektu: Wykonawczy

data: maj 2017
 skala: 1:200
 nr rys.: E.2.2