

Uwagi:
- projekt jest chroniony prawem autorskim i nie może być dowolnie reprodukowany i kopiowany bez zgody autora.
- wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót.
- opisane w opracowaniu kolory należy przedstawić na próbkach do akceptacji głównemu projektantowi przed przystąpieniem do robót.
- wszystkie materiały budowlane muszą posiadać atesty dopuszczające do użytku w budownictwie

projekt

Rozbudowa basenu krytego o zespół saunowo - rekreacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą

ul. Janusza Kusocińskiego 13, dz nr 13, am 6, obręb 0002 Osiedle Wschód, 57-200 Ząbkowice Śląskie, gmina Ząbkowice Śląskie

inwestor

inwestor

Gmina Ząbkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15 , 57-200 Ząbkowice Śląskie

grupa projektowa

design team

PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie team	mgr inż. Krzysztof Nolepa
projektant designer	mgr inż. Krzysztof Nolepa OPL/1256/PWBE/16
sprawdzający designer	mgr inż. Karol Wujec OPL/0737/POOE/11

branża range:	Elektryka	
stadium stage:	projekt wykonawczy	
rysunek sheet title:	INSTALACJE_GNIAZD_I_ZASILANÍ RZUT_PARTERU	
skala scale:	1:100	nr No.:
data date: Wrocław, 05.2020		E-02

Legenda

RG

Rozdzielnica główna

Gniazdo 230V IP44

Gniazdo 230V

Wypust zasilający 230V

Wypust zasilający 400V

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik schodowy

Przycisk dzwonkowy

Przycisk GWP (główny wyłącznik prądu)

Gniazda LAN 1xRJ45

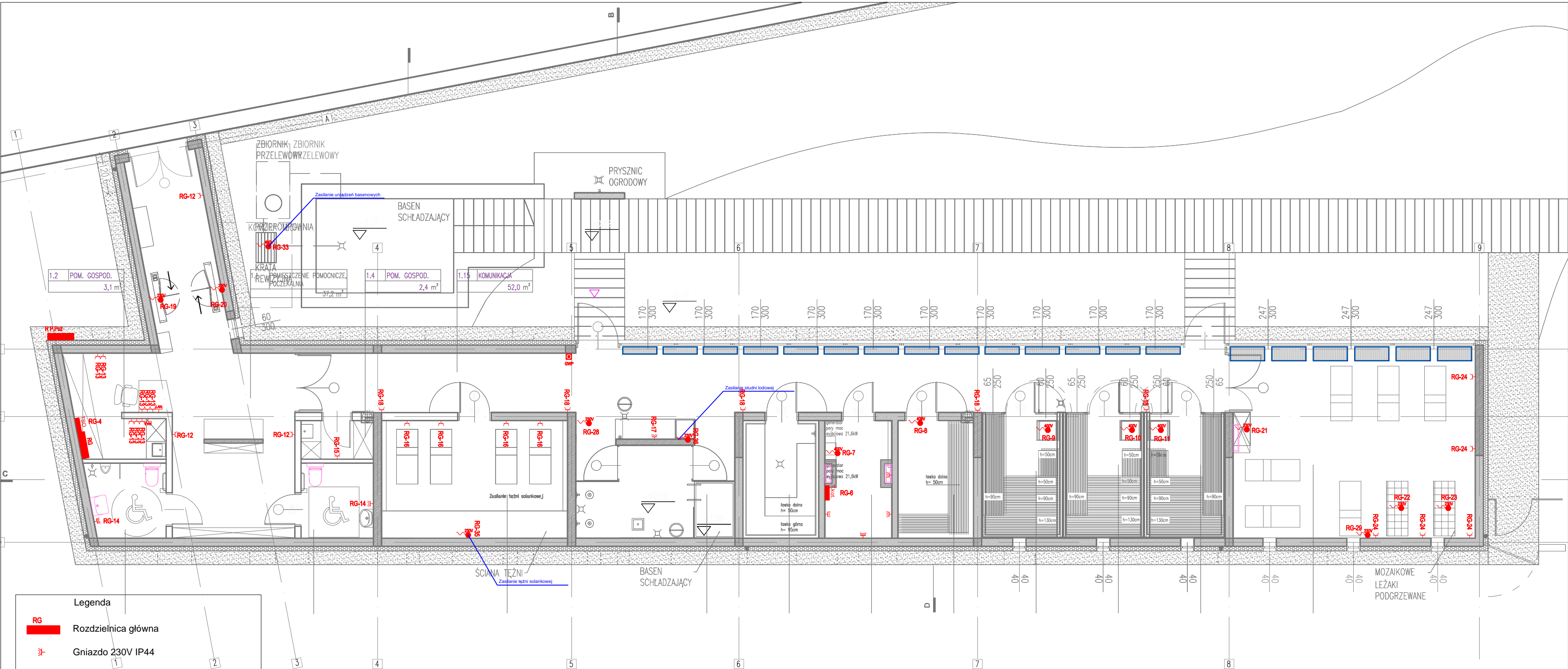
Złącze Kontrolne

Szyna uziemiająca

Drut odgromowy Fe/Zn Ø=8mm²

Bednarka Fe/Zn 30x4mm

Uwagi:
Wszystkie oprawy oświetleniowe, łączniki oraz gniazda mają być w kolorze czarnym



Legenda

RG

Rozdzielnica główna

Gniazdo 230V IP44

Gniazdo 230V

Wypust zasilający 230V

Wypust zasilający 400V

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik schodowy

Przycisk dzwonkowy

Przycisk GWP (główny wyłącznik prądu)

Gniazda LAN 1xRJ45

Złącze Kontrolne

Szyna uziemiająca

Drut odgromowy Fe/Zn Ø=8mm²

Bednarka Fe/Zn 30x4mm

Uwagi:
Wszystkie oprawy oświetleniowe, łączniki oraz gniazda mają być w kolorze czarnym

Uwagi:
- projekt jest chroniony prawem autorskim i nie może być dowolnie reprodukowany i kopiowany bez zgody autora.
- wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót.
- opisane w opracowaniu kolory należy przedstawić na próbkach do akceptacji głównemu projektantowi przed przystąpieniem do robót.
- wszystkie materiały budowlane muszą posiadać atesty dopuszczające do użytku w budownictwie

projekt

Rozbudowa basenu krytego o zespół saunowo - rekreacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą

ul. Janusza Kusocińskiego 13, dz nr 13, am 6, obręb 0002 Osiedle Wschód, 57-200 Ząbkowice Śląskie, gmina Ząbkowice Śląskie

inwestor

inwestor

Gmina Ząbkowice Śląskie

ul. 1 Maja 15 , 57-200 Ząbkowice Śląskie

grupa projektowa

design team

PORT

Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737

biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie

team

mgr inż. Krzysztof Nolepa

projektant

designer

mgr inż. Krzysztof Nolepa

OPL/1256/PWBE/16

sprawdzający

designer

mgr inż. Karol Wujec

OPL/0737/POOE/11

branża range:

Elektryka-Oświetlenie

stadium stage:

projekt budowlany

rysunek

sheet title:

INSTALACJE_GNIAZD_I_ZASILAN

RZUT_PARTERU

skala scale:

1:100

nr No.:

E-02