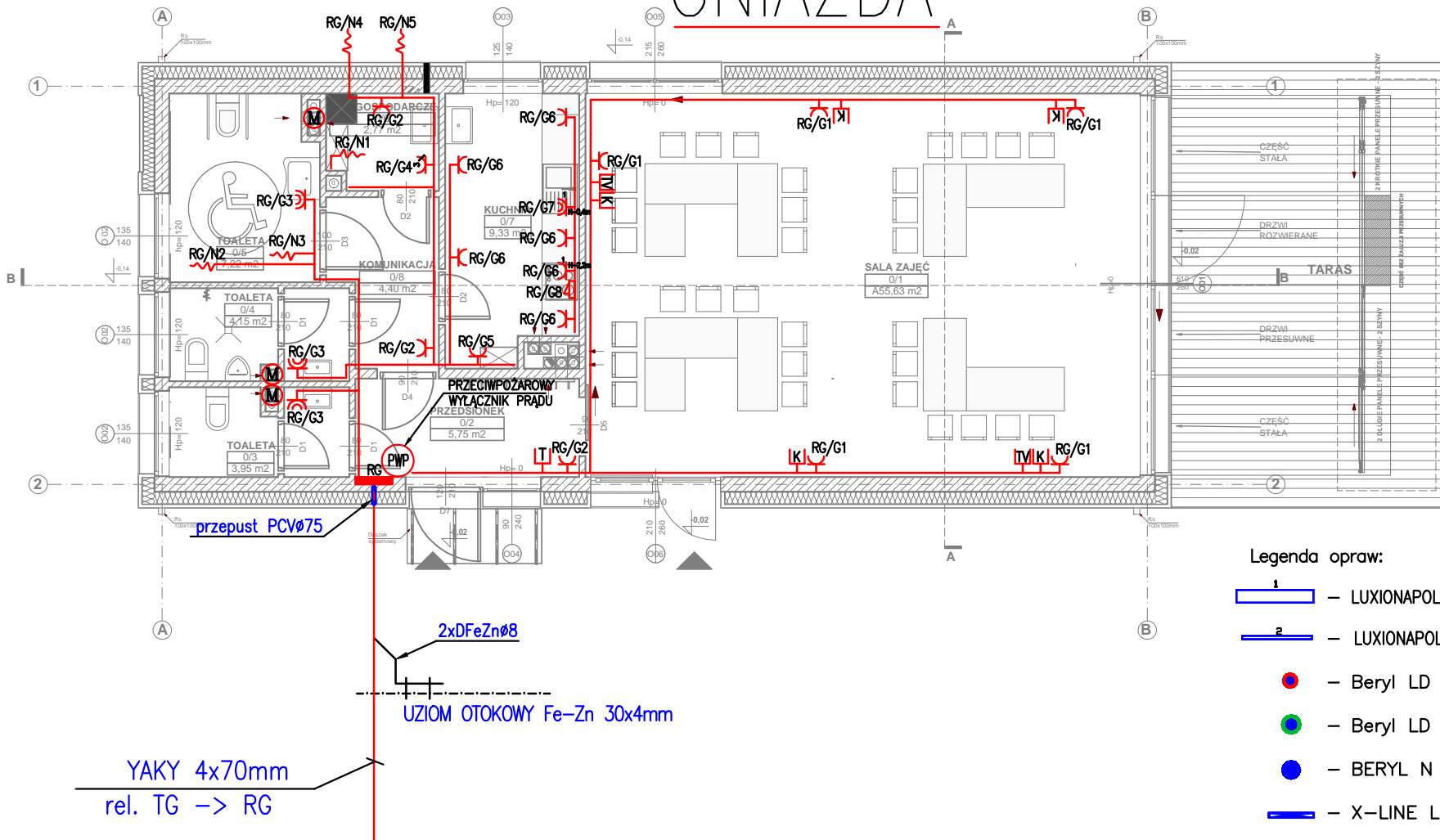


GNIAZDA



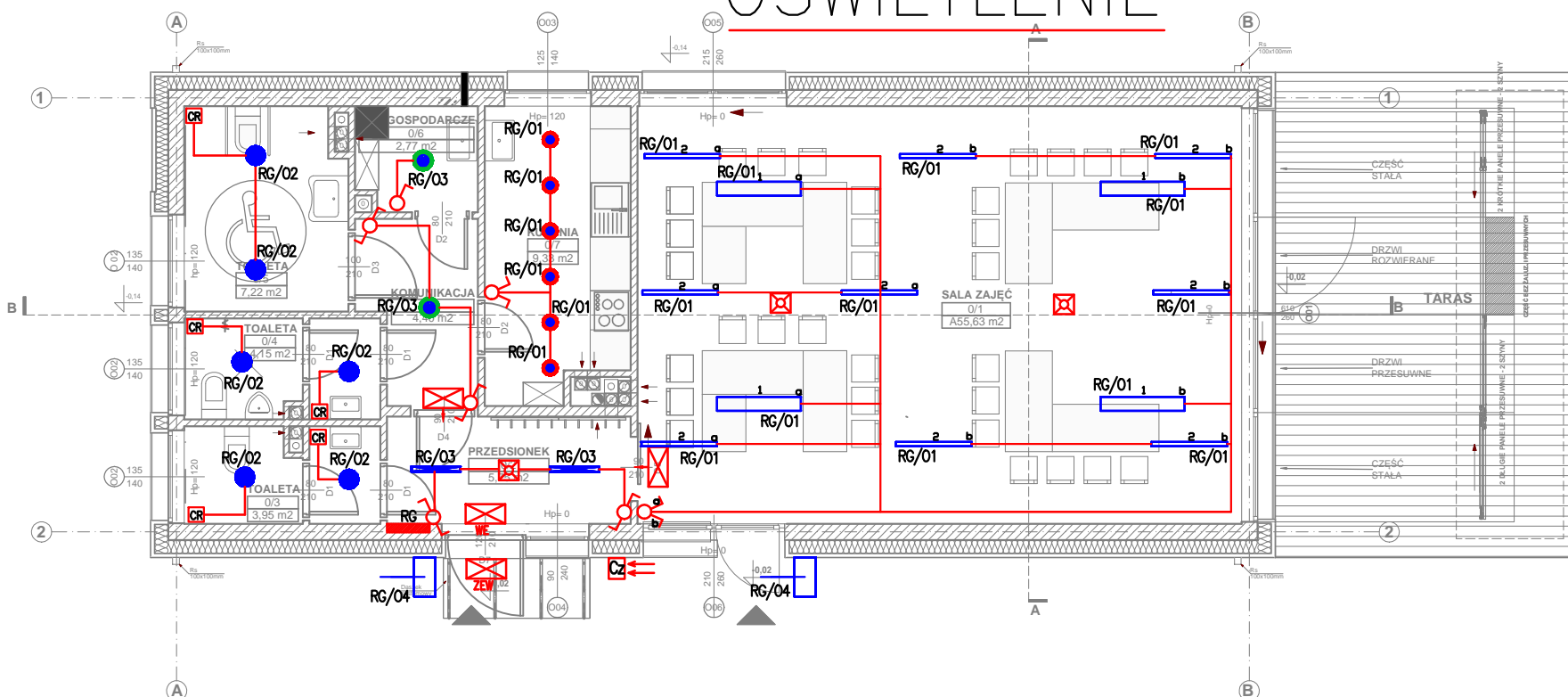
Legenda:

- 1. gniazdo 230V/16A/IP20
- 2. gniazdo 230V/16A/IP44
- 3. wypust kablowy zakończony puszką przyt.
- 4. gniazdo multimedialne RTV/SAT
- 5. gniazdo komputerowe RJ-45
- 6. podświetlenie stopni
- 7. czujnik ruchu
- 8. fotorezystor czujnika zmierzchowego
- 9. gniazdo telefoniczne RJ-12
- 10. MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)
- 11. gniazdo 3p+z+n 16A, 400V
- 12. wypust kablowy
- 13. proj. tablica bezpiecznikowa
- 14. MSW (miejscowa szyna wyrównawcza)
- 15. CENTRALA ALARMOWA
- 16. wentylator do wentylacji wspomaganej, zgodnie z branżą sanitarną

Legenda opraw:

- 1. LUXIONAPOLAND S.A. RXXXT5PP RUBIN T5 PPAR E
- 2. LUXIONAPOLAND S.A. XLLEDXX_XXMPRM X-LINE LED FLL 4400LM E24
- 3. Beryl LD 235 HV 2000Lm 2700K dim white (38.5 W)
- 4. Beryl LD 235 HV 1250Lm 2700K dim white (23.7 W)
- 5. BERYL N LED O 5Y 3300LM E 34 IP44 83 (29 W)
- 6. X-LINE LED 1300LM MICRO-PRM E 24 830 (11 W)
- 7. oprawa ścienna LED IP65 (56.0W)

OŚWIETLENIE



Legenda symboli opraw awaryjnych zgodnie z wytycznymi projektowania SITP WP:

- 1. oprawa awaryjna zewnętrzna z grzałką w obudowie
- 2. oprawa awaryjna dwustronna - kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej
- 3. oprawa awaryjna jednostronna - kierunek drogi ewakuacyjnej
- 4. oprawa awaryjna - wyjście ewakuacyjne
- 5. oprawa awaryjna - do przestrzeni otwartych

UWAGI:

- Instalacje wykonać jako wtykową pod min. 5mm warstwą zaprawą
- Instalacje gniazd 230V należy wykonać przewodem YDyp3x2,5mm, gniazdo 400V dla potrzeb kuchni elektrycznej oraz odbiorów trójfazowych w garażu przewodem YDyp5x2,5mm, oświetlenie przewodami YDyp 3,4,5x1,5mm
- Obowiązkowo w rozdzielni elektrycznej stosować wyłącznik różnicowo-prądowy o czułości 30mA
- Obowiązkowo zachować strefę o promieniu 60cm od krawędzi wanny lub natrysku, w której zabrania się montować urządzeń elektrycznych
- Wykonać MSW (miejscowa szynę wyrównawczą) do której należy podłączyć wszystkie instalacje sanitarne wykonane z materiałów przewodzących. Szynę należy połączyć z zaciskiem PE rozdzielni TB przewodem LgY4mm.
- W miarę możliwości nie stosować puszek rozgałęźnych a połączenia wykonywać pod puszkami z osprzętem.

IDS architekci
ul. Targ Rybny 2,
70-535 Szczecin
tel: 91 484 30 56,
fax: 91 886 54 22
www.idsarchitekci.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
zgodnie z art. 111 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

PROJEKT WYKONAWCZY:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY "IDS Architekci Sp. z o. o."
POD KIERUNKIEM mgr inż. arch. Macieja PANEK

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Markowski
upr. proj. nr ZAP/0218/POE/11
specjalność elektroinstalacyjna

OPRACOWANIE:
mgr inż. Ernest Ignatowicz - specjalność elektroinstalacyjna
mgr inż. Maciej Polak - specjalność elektroinstalacyjna

PROJEKT BUDYNKU BĘDĄCEGO ZAPLECZEM DLA OBSŁUGI
ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH,
PRZEZNACZONYCH M.IN. NA USŁUGI GASTRONOMII I HANDLU,
Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ,
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZU I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ
URZĄDZENIAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NA DZIAŁCE NR 67/3, POŁOŻONEJ PRZY UL. NASIENNEJ
W MIERZYNIE, GMINA DOBRA, OBRĘB MIERZYN 2

adres: **MIERZYN, OBRĘB MIERZYN 2, DZIAŁKA NR 67/3, GMINA DOBRA**

inwestor / użytkownik / adres :
GMINA DOBRA
ul. Szczecińska 16a
72-003 Szczecin

rysunek / temat / część :
RZUT PARTERU - IE

faza:	branża:	proj. nr:
P.W.	ELEKTRYCZNA	00-295
skala:	miejsce i data:	nr rys.:
1:100	Szczecin, styczeń 2019	IE7