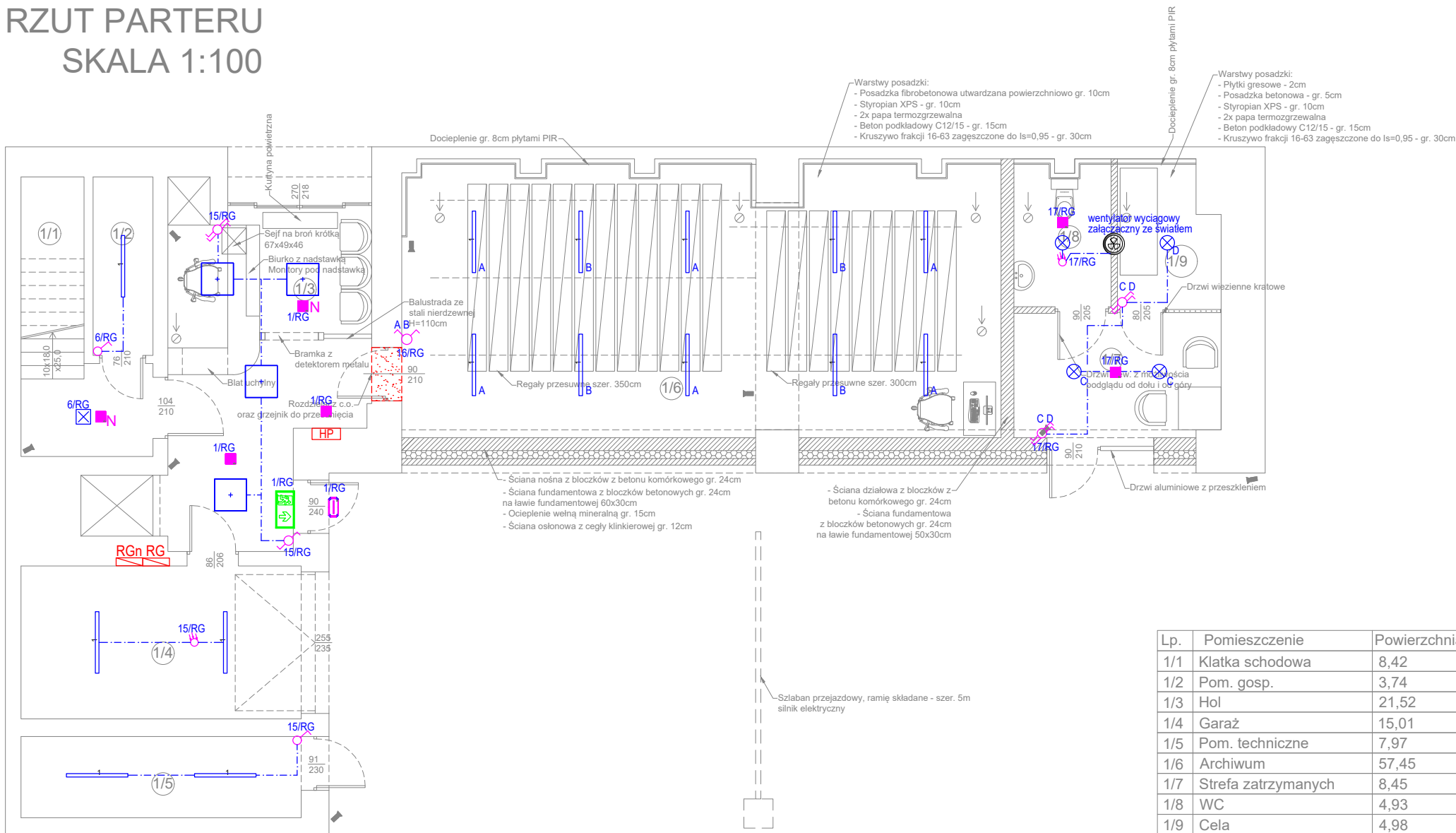


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



| Lp. | Pomieszczenie | Powierzchnia [m²] |
|-------|---------------------|-------------------|
| 1/1 | Klatka schodowa | 8,42 |
| 1/2 | Pom. gosp. | 3,74 |
| 1/3 | Hol | 21,52 |
| 1/4 | Garaż | 15,01 |
| 1/5 | Pom. techniczne | 7,97 |
| 1/6 | Archiwum | 57,45 |
| 1/7 | Strefa zatrzymanych | 8,45 |
| 1/8 | WC | 4,93 |
| 1/9 | Cela | 4,98 |
| SUMA: | | 132,47 |

LEGENDA

zapas przewodu 1-fazowego

rozdzielnia elektryczna

Czujka ruchu 360st.

Łącznik jednobiegunowy IP44

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik świecnikowy

Łącznik schodowy

Łącznik schodowy podwójny

OŚWIETLENIE PODSTAWOWE

Oprawa LED 60x60 w suficie podwieszanym modułowym

- korytarze: Panel LED 60x60 LEDINAIRE RC065B 34W 4000K

- biura: Panel LED 40W 600x600 120Lm/W SLIM 4950lm

Oprawa LED - hermetyczna HERMIC CERTA MULTI 32W/42W/50W/60W

Oprawa LED - plafon LED GABI 30W 4000K 3500LM IP66 - PSF711

Oprawa LED - plafon LED GABI 30W 4000K 3500LM IP66 - PSF712 w kolorze RAL9016

Oprawa LED - plafon na ścianie LED GABI 30W 4000K 3500LM IP66 - PSF711

OŚWIETLENIE AWARYJNE

Oprawa awaryjna 1h, autotest, soczewka korytarzowa, sufitowa

Oprawa awaryjna 1h, autotest, soczewka dookólna, sufitowa

Oprawa awaryjna 1h, autotest, soczewka dookólna, natynkowa

Oprawa ewakuacyjna z piktogramem, 1h, autotest

Oprawa awaryjna 1h, autotest, zewnętrzna

UWAGA:
Przedstawione w projekcie rozwiązania systemowe przyjęto jako przykładowe. Mogą one zostać zastąpione innymi, o nie gorszych parametrach technicznych i funkcjonalnych.

Klient / Client

PROKURATURA OKRĘGOWA W ELBLĄGU
ul. Pułkownika Dąbka 8-12
82-300 Elbląg

Obiekt / Project

BUDYNEK PROKURATURY REJONOWEJ W DZIAŁDOWIE
ul. Wł.Jagielly 15A, 13-200 Działdowo

Biuro projektowe / Design office:

IGB
MAZOVIA
MAZOWIECKA
INSTYTUCJA
GOSPODARSTWA
BUDŻETOWEJ

NET
SERVICE
SA

Mazowiecka Instytucja Gospodarki
Budżetowej MAZOVIA
ul. Kocjana 3
01-473 Warszawa

Net Service S.A.
ul. Władysława IV 5
04-657 Warszawa

Faza / Phase

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku / Drawing title

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OŚW. PODSTAWOWE I AWARYJNE - RZUT PARTERU

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| | Imię i nazwisko; Nr uprawnień / Name; Certificate No | Data / Date | Podpis / Signature |
| Opracował / Drawn by | mgr inż. Łukasz Tabiś | 23.05.2023 | Tabiś |
| Projektował / Designed by | mgr inż. Łukasz Tabiś | 23.05.2023 | Tabiś |
| Sprawdził / Checked by | mgr inż. Krystian Pryłowski 200/DOŚ/15 | 23.05.2023 | KPR |
| Nr projektu / Project No | Format / Page format A3 | Skala / Scale 1:100 | Rewizja / Rev. 0 |

Nr rysunku / Drawing No

EL-OŚ-R01

Powielanie tego rysunku, udostępnianie osobom trzecim jak i wykorzystywanie w inny niedozwolony sposób jest karalne. / This document cannot be used by others for any purpose without prior written consent.

01
10