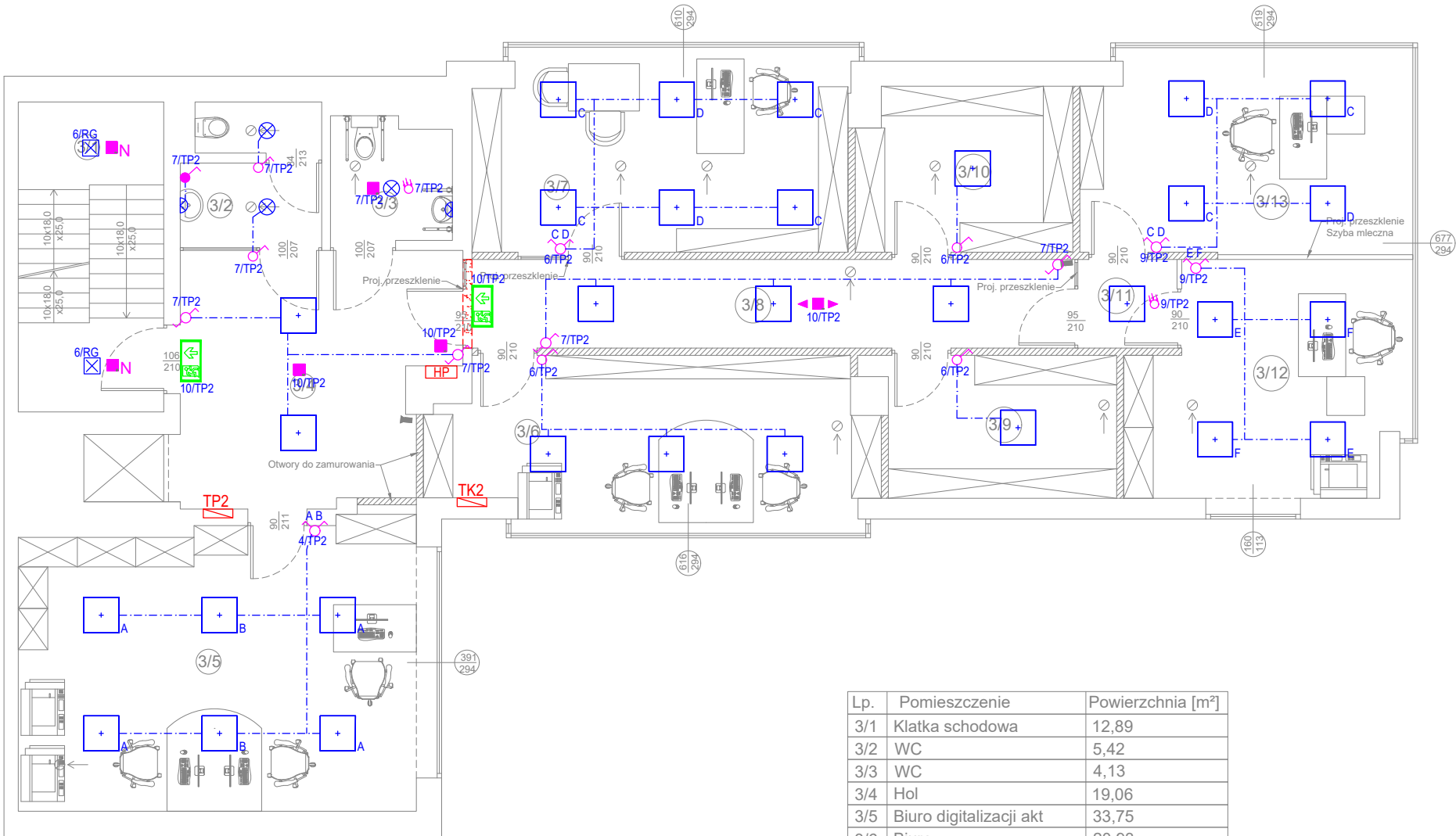


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
3/1	Klatka schodowa	12,89
3/2	WC	5,42
3/3	WC	4,13
3/4	Hol	19,06
3/5	Biuro digitalizacji akt	33,75
3/6	Biuro	20,93
3/7	Biuro	21,65
3/8	Korytarz	15,29
3/9	Magazyn dowodów rzecz.	9,52
3/10	Magazyn akt podręcznych	10,02
3/11	Korytarz	2,53
3/12	Biuro	17,16
3/13	Biuro	18,76
SUMA:		191,11

LEGENDA

zapas przewodu 1-fazowego

RG

rozdzielnia elektryczna

Czujka ruchu 360st.

Łącznik jednobiegunowy IP44

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik świecznikowy

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 2 PIĘTRA

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

Nr rysunku / Drawing No

EL-OŚ-R03

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