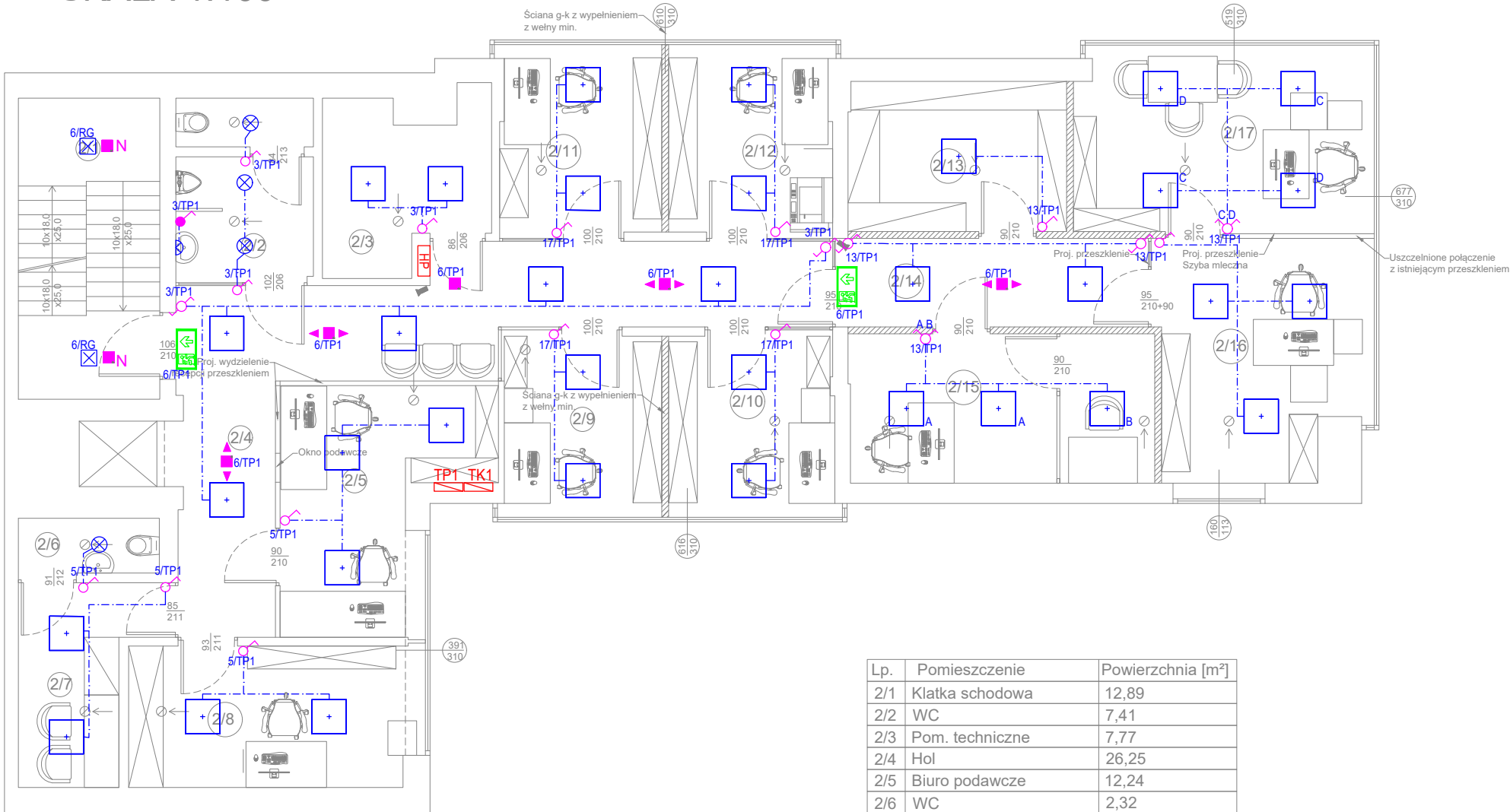


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
2/1	Klatka schodowa	12,89
2/2	WC	7,41
2/3	Pom. techniczne	7,77
2/4	Hol	26,25
2/5	Biuro podawcze	12,24
2/6	WC	2,32
2/7	Pom. socjalne	7,16
2/8	Biuro	12,49
2/9	Biuro	8,93
2/10	Biuro	9,32
2/11	Biuro	9,36
2/12	Biuro	9,45
2/13	Magazyn na akta podręczne	9,89
2/14	Korytarz	5,57
2/15	Pok. przesłuchań	13,78
2/16	Korytarz	2,93
2/17	Biuro	14,22
2/18	Biuro	16,45
SUMA:		188,43

LEGENDA

- zapas przewodu 1-fazowego
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:
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 1 PIĘTRA

	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	KR
Nr projektu / Project No	Format / Page format A3	Skala / Scale 1:100	Rewizja / Rev. 0

Nr rysunku / Drawing No

EL-OŚ-R02

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.