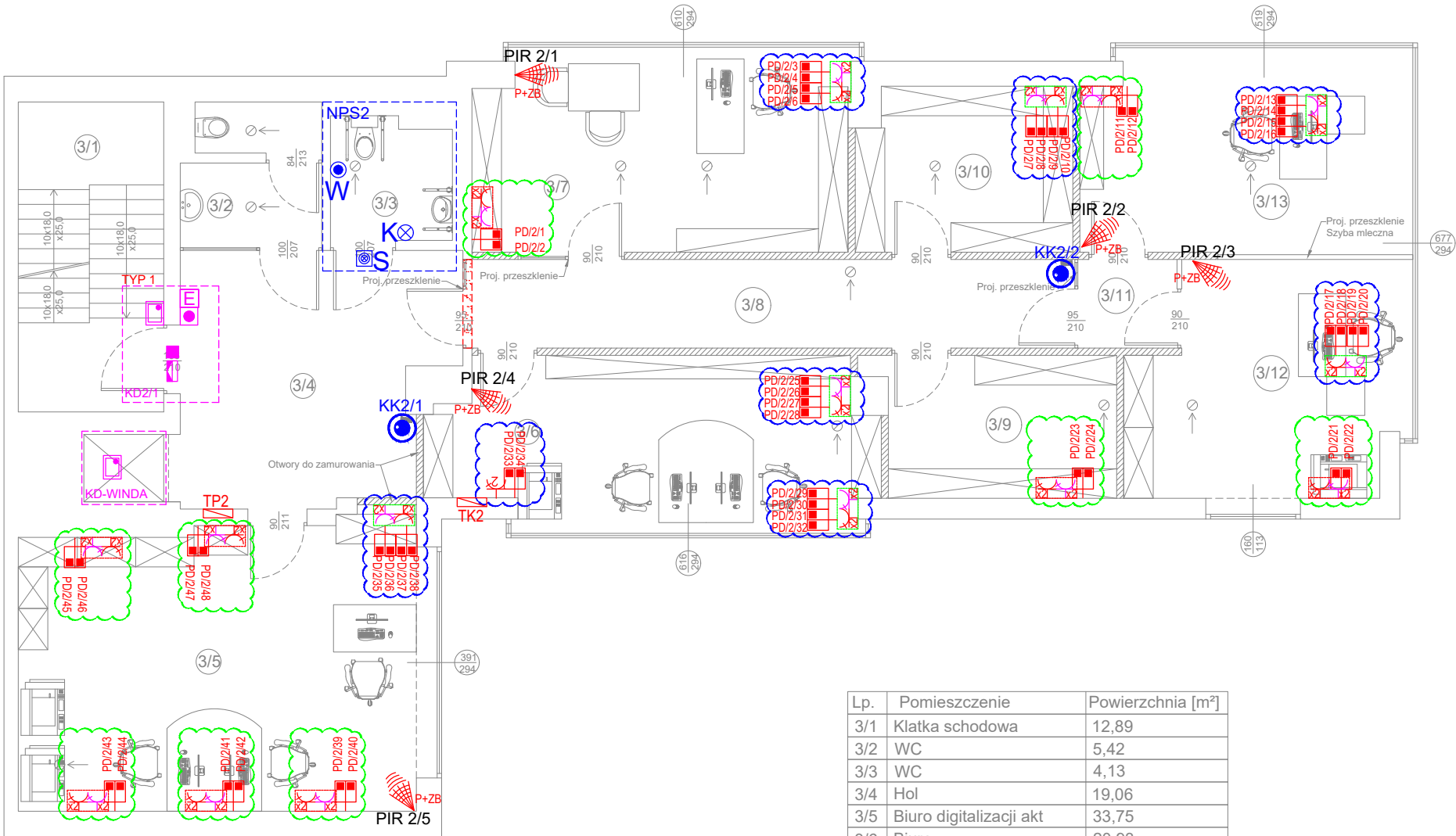


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



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

- SKD
- Czytnik kart ROGER MCT80M-BLE
 - Element blokujący zależny od typu drzwi z sygnalizacją domknięcia
 - Czujka magnetyczna Satel S3/S4
 - Przycisk wyjścia BT-2DN
 - Przycisk ewakuacyjny dwustykowy D110
- SSWIN
- Moduły / zasilacze kontroli dostępu
 - Czujka ruchu PIR - Satel GREY
 - Czujka ruchu PIR+zbicie szyby - Satel NAVY
 - Klawiatura systemowa LCD - Satel INT-KLCD-BL
 - Przycisk napadowy - PADP3/WH
 - Czujka magnetyczna Satel S3/S4
 - Moduły / zasilacze systemu SSWIN
- SYGNALIZATOR
- Signalizator optyczno akustyczny zewnętrzny SP-4004
- CCTV
- Kamera zewnętrzna typu bullet IP 5MPIX - EV-IP-2B51G1-M-2812
 - Kamera kopułkowa IP 5MPIX - EV-IP-2T51G1-M-28
- SYSTEM PRZYZYWOWY
- Sygnalizator FIM1200
 - Kasownik FEH1001
 - Przycisk sznurkowy FAP3002
- LAN
- Gniazdo 1xRJ45 (przewód F/UTP kat. 6)
 - Gniazdo 2xRJ45 (przewód F/UTP kat. 6)
 - Punkt PEL -2 x gn. elektryczne + 2 x gn. elektryczne DATA + 2xRJ45
 - Punkt PEL -2 x gn. elektryczne + 2 x gn. elektryczne DATA + 4xRJ45
- Gniazda istniejące
- Gniazda nowe
- 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 TELETECHNICZNE
RZUT 2 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
TEL-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.