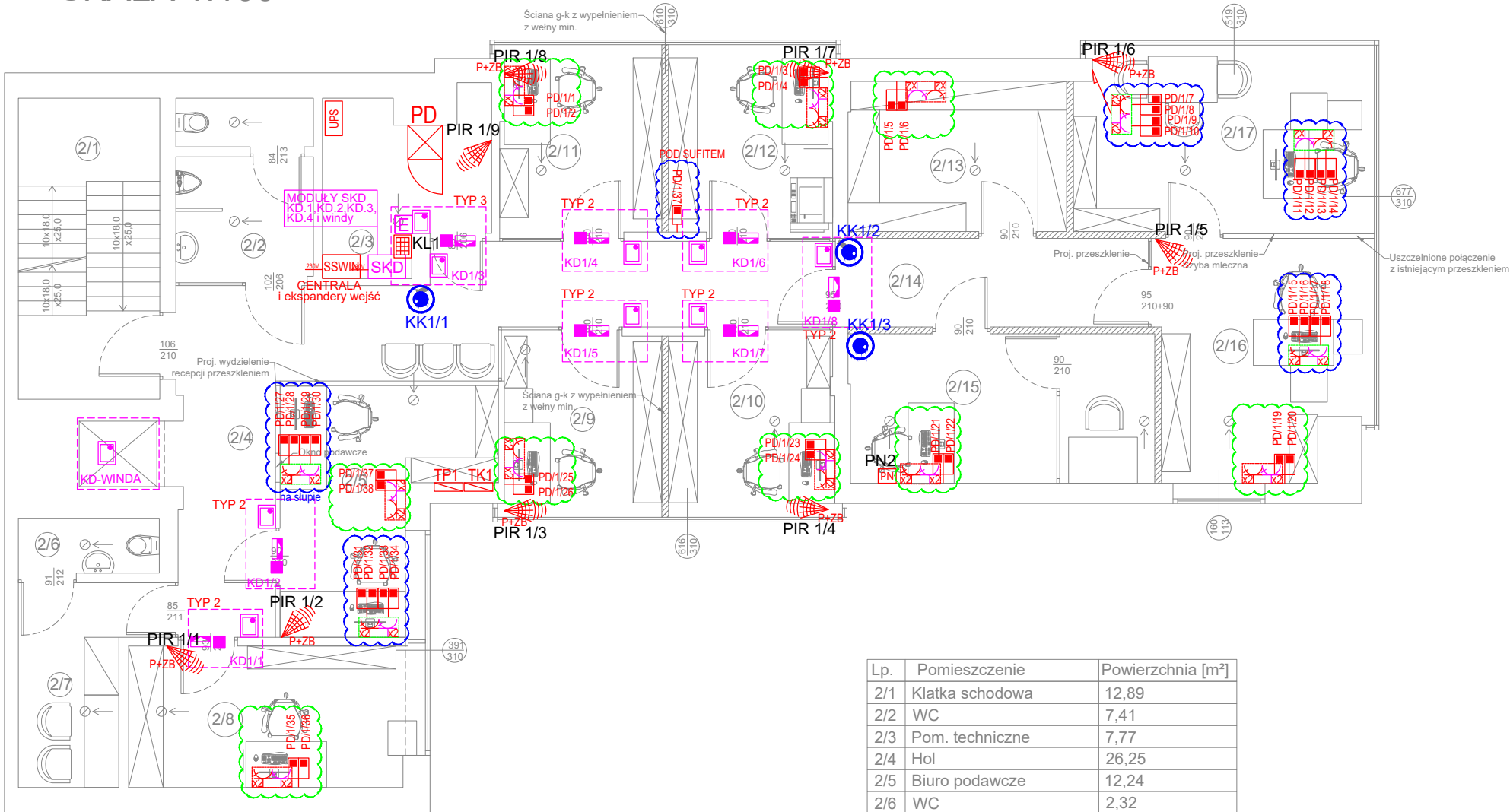


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



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

- 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
Moduły / zasilacze kontroli dostępu
SSWIN
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 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 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
TEL-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.