































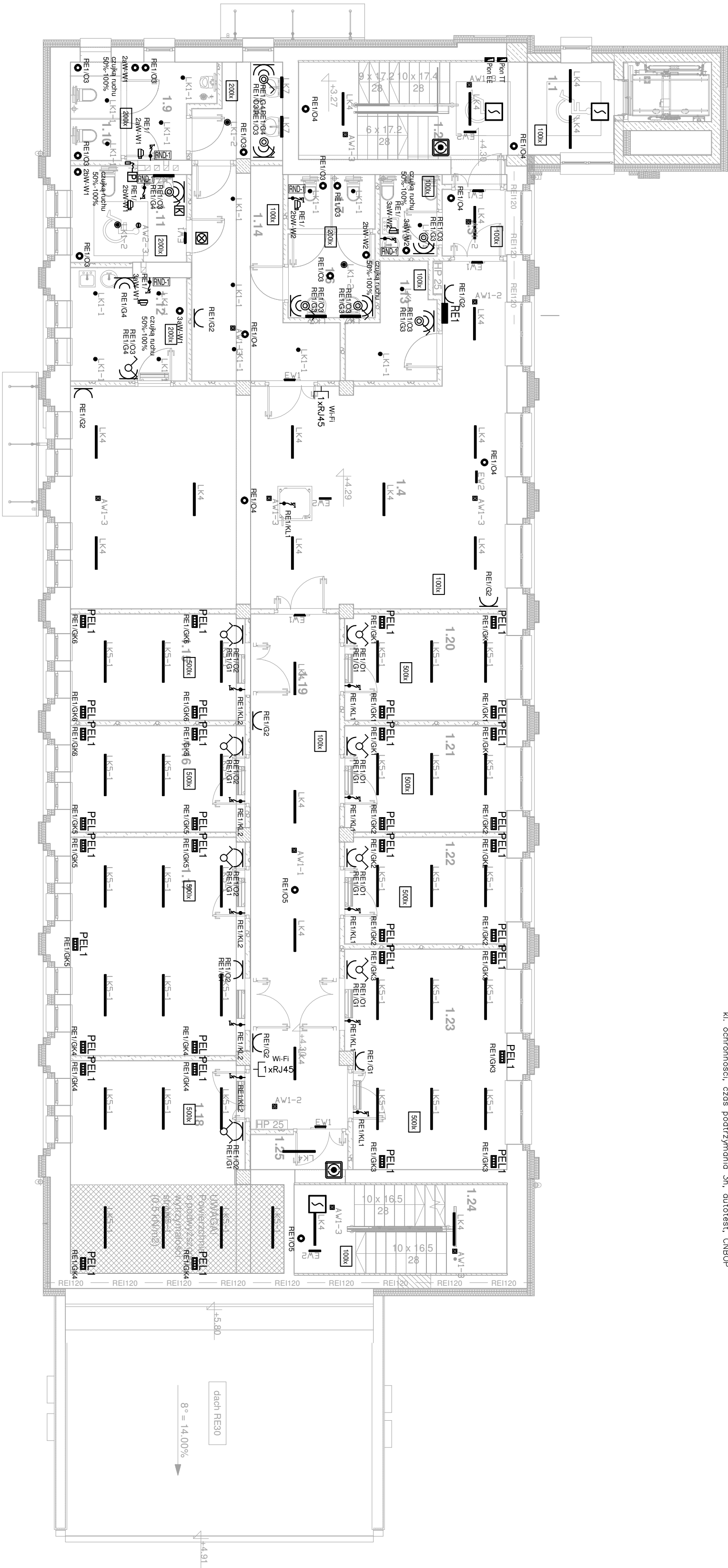


Legenda symboli opraw:

-  EV1
- Oprawa ewakuacyjna LED 2,5W/150lm, 50000h, IP65 + pikrogram, ochronności, czas podtrzymania 3h, autotest, CNBOP
-  EV2
- Oprawa ewakuacyjna LED 1W/350cd/m, 50000h, IP20 + pikrogram, widoczność 25m II kl. ochronności, czas podtrzymanio 3h, autotest, CNBOP
-  AV1-1
- Oprawa awaryjna LED 2W/306lm, 50000h, IP20 optyka podtrzymanio 1h, autotest, CNBOP
-  AV1-2
- Oprawa awaryjna LED 2W/360lm, 50000h, IP20 optyka dookólna (typ M1) II kl. ochronności, czas podtrzymanio 1h, autotest, CNBOP
-  AV1-3
- Oprawa awaryjna LED 2W/341lm, 50000h, IP20 optyka korytarzowa (typ C1) II kl. ochronności, czas podtrzymanio 1h, autotest, CNBOP
-  AV2-3
- Oprawa awaryjna LED 2W/270lm, 50000h, IP65 optyka korytarzowa (typ C1) oświetlenie drogi ewakuacji PE1 II kl. ochronności, czas podtrzymanio 3h, autotest, CNBOP

Legenda symboli:

-  PE1
- Przełącznik jednobiegunowy
-  PE44
- Przełącznik jednobiegunowy IP44
-  PE144
- Przełącznik schodowy
-  PE144
- Przełącznik schodowy IP44
-  PE144
- Przełącznik świecący
-  PE144
- Przełącznik świecący IP44
-  PE144
- Czułki ruchu do oświetlenia 360st 8m IP44
-  PE144
- Wypust 1-laz
-  PE144
- Wypust 3-laz
-  PE144
- Gniazdo podwójne 1-lazowe
-  PE144
- 2x Gniazdo 1-lazowe
-  PE144
- Gniazdo 1-lazowe IP44
-  PE144
- Gniazdo 3-f z wyłącznikiem IP54
-  PE144
- Gniazdo sieci teleinformatycznej 1xRJ45 kat.6 2xKabel F/UTP kat.6, ISOH
-  PE144
- 1xRJ45
-  PE144
- Przełącznik wyłączenia PWP
-  PE144
- Przełącznik wyłączenia PWP (urządzenie uruchamiające, urządzenie sygnalizacyjne)
-  PE144
- PRZELĄCZNIK PRZEWIĘTIZANIA LT
-  PE144
- Komercyjna czułka dymu OCD
-  PE144
- Instalacja przyrywowa:
-  PE144
- Przyrtek podgłowy - system przyrywowy
-  PE144
- Kasownik - system przyrywowy
-  PE144
- Lampka sygnalizacyjna - system przyrywowy
-  PE144
- +zasilacz 12V/0,5A
-  PE144
- System kontroli dostępu:
-  PE144
- System kontroli dostępu (na drzwiach zamkniętych wykazywanych do napowietrzania kłóki schodowej)



Zestawienie pomieszczeń I piętra		
Lp.	Nazwa	Pow.

1.1	Przedsiónek	gres schody	6,10 m²
1.2	Klatka schodowa 1	gres schody	15,71 m²
1.3	Przedsiónek	gres komunikacja	3,28 m²
1.4	Hall	gres komunikacja	80,81 m²
1.5	Pom. gosp.	gres techniczny	3,51 m²
1.6	Przedsiónek damski	gres sanitarne	5,52 m²
1.7	Toalety damskie	gres sanitarne	3,60 m²
1.8	Umывalki przeds. męski	gres sanitarne	5,74 m²
1.9	Przedsiónek męski	gres sanitarne	5,46 m²
1.10	Toalety męskie	gres sanitarne	3,81 m²
1.11	Toalety Np	gres sanitarne	8,26 m²
1.12	Pom. socjalne	gres sanitarne	9,66 m²
1.13	Magazyn	gres techniczny	6,45 m²
1.14	Komunikacja	gres komunikacja	17,45 m²
1.15	Pracownia	wykładzina PVC	14,20 m²
1.16	Pracownia	wykładzina PVC	14,19 m²
1.17	Pracownia	wykładzina PVC	29,18 m²
1.18	Pracownia	wykładzina PVC	31,06 m²
1.19	Korytarz	gres komunikacja	35,55 m²
1.20	Pokoł biurowy	wykładzina PVC	13,20 m²
1.21	Pokoł biurowy	wykładzina PVC	13,19 m²
1.22	Pokoł biurowy	wykładzina PVC	13,21 m²
1.23	Klatka schodowa 2	gres schody	14,54 m²
1.24	Klatka schodowa 2	gres techniczny	2,60 m²
1.25	Klatka schodowa 2	gres techniczny	383,01 m²

ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.  
39-200 Dębica, ul. Powstała Sytychnowego 4  
tel/fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549  
KRS 0000803571



BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII POZWOLU

Lokalizacja  
23-200 Krasnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ  
Inwestor  
Miasto Krasnik  
Adres inwestora  
23-200 Krasnik, ul. Lubuska 84.

Branża  
ELEKTRYCZNA  
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Rzut I—piętra  
Plan instalacji elektrycznej, teletechnicznej

Gen. Projektant  
mgr inż. arch. **Paweł Spędzia**  
UAN+734242494  
ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował  
mgr inż. **Artur Gawełczyk**  
MAP/0039/PWOE/11  
INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Opracował  
**Podpis**

Sprawił inż. **Tomasz Więcek**  
MAP/0177/PWOE/07  
INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Data  
Lистопад 2025  
N proj. 02/2025  
Skala  
1:100  
Podpis  
PTW/E-21