



Lokalizacja zestawu:
ZKL (typu 2RL2+1RL00+1P/KK)
PWP dla budynku

do SLP
oświetlenie terenu

Legenda symboli:

- Przelącznik jednobiegunowy IP44
- Przelącznik schodowy
- Przelącznik świecznikowy
- Czujka ruchu do oświetlenia 360st 8m IP44
- Wypust 1-faz
- Wypust 3-faz
- Gniazdo podwójne 1-fazowe
- Gniazdo 1-fazowe IP44
- Gniazdo 3-f z wyłącznikiem IP55

Instalacja przyzywowa:

- Przycisk pociągowy - system przyzywowy
- Kasownik - system przyzywowy
- Lampka sygnalizacyjna - system przyzywowy +zasilacz 12V/0,5A

Korytka kablowe:

- Korytka kablowe 200H60/3, ocynkowane metodą zanurzeniową wraz z systemowymi zawieszami i wspornikami + Pokrywa 200/3

Punkt elektryczno-logiczny PEL1

- PEL1 Zestaw PEL (2x230V, 2xRJ45)
- GPD Szafka GPD Główny Punkt Dystrybucji
- 1xRJ45 Gniazdo access point 1xKabel U/UTP, kat.6, LSOH
- PPoZ Przycisk wyłącznika PWP (Urządzenie uruchamiające, urządzenie sygnalizacyjne)

Okablowanie strukturalne LAN:

Legenda symboli opraw:

- LK1-1 Oprawa LED 12,8W, 1520lm, CRI 85, aluminiowa, mikropryzmatyczna, Ø100 mm, IP20/44.
- LK1-2 Oprawa LED 15W, 1300lm, CRI 85, aluminiowa, mikropryzmatyczna, Ø140mm, IP20/44.
- LK1-3 Oprawa LED 13W, 2058lm, CRI 85, aluminiowa, transparentna, 108x108mm, IP20/44.
- LK3 Oprawa zewnętrzna LED 14W, 1295lm, CRI 80, blacha stalowa, poliwęglan opalizowany, 190x150mm, IP65
- LK3/AW Oprawa zewnętrzna dwufunkcyjna LED 14W, 1295lm, CRI 80, blacha stalowa, poliwęglan opalizowany, 190x150mm, IP65
- LK5-2 Oprawa liniowa LED 31,8W, 4598,2lm, CRI 80, aluminium, raster, 1406mm, IP40, montaż na zawieszakach na wysokości 5,5m,
- LK7 Oprawa nastropowa LED 12,6W, 1682lm, CRI 80, aluminium, PLX, 580mm, IP40, rozsył asymetryczny, montaż naścienny,
- FW1 Oprawa ewakuacyjna LED 2,5W/150lm, 50000h, IP65 + piktogram II kl. ochronności, czas podtrzymania 3h, autotest, CNBOP
- AW1-2 Oprawa awaryjna LED 2W/360lm, 50000h, IP20 optyka dookólna (typ M1) II kl. ochronności, czas podtrzymania 1h, autotest, CNBOP
- AW2-3 Oprawa awaryjna LED 2W/270lm, 50000h, IP65 optyka korytarzowa (typ C1), oświetlenie drogi ewakuacyjnej, II kl. ochronności, czas podtrzymania 3h, autotest, CNBOP

Zestawienie pomieszczeń			
L.p.	Nazwa	Posadzka	Pow.
0.1	Hall	posadzka żywiczna epoksydowa	29.46 m ²
0.2	Przedsiónek	gres	4.02 m ²
0.3	Toaleta męska	gres	12.67 m ²
0.4	Toaleta damska i NP	gres	5.43 m ²
0.5	Pom. gosp.	posadzka żywiczna epoksydowa	5.77 m ²
0.6	Sala pokazów	posadzka żywiczna epoksydowa	164.88 m ²
0.7	Pom. na odpadki	posadzka żywiczna epoksydowa	13.03 m ²
0.8	Serwerownia	posadzka żywiczna epoksydowa	11.95 m ²
0.9	Przedsiónek	posadzka żywiczna epoksydowa	8.44 m ²
			255.66 m ²

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

BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU

Lokalizacja
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22 , dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ

Inwestor
Miasto Kraśnik
Adres Inwestora
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża

ELEKTRYCZNA

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Rzut parteru
plan instalacji elektrycznej, teletechnicznej

Gen. Projektant
mgr inż. arch. Paweł Spędzia

UAN-I-7342/424/94

Podpis
ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.

Projektował
mgr inż. Artur Gawęlczyk

MAP/0039/PWOWE/11

Podpis
INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Opracował

Podpis

Sprawdził inż. Tomasz Więcek

MAP/0177/PWOWE/07

Podpis
INSTALACYJNE, BEZ OGR.

Data Listopad 2025

Skala 1:100

PTW/E- 17
Nr proj. 02/2025

Prawa autorskie zastrzeżone, ART-FAKTORY*, Sp. z o.o. Sp. k.