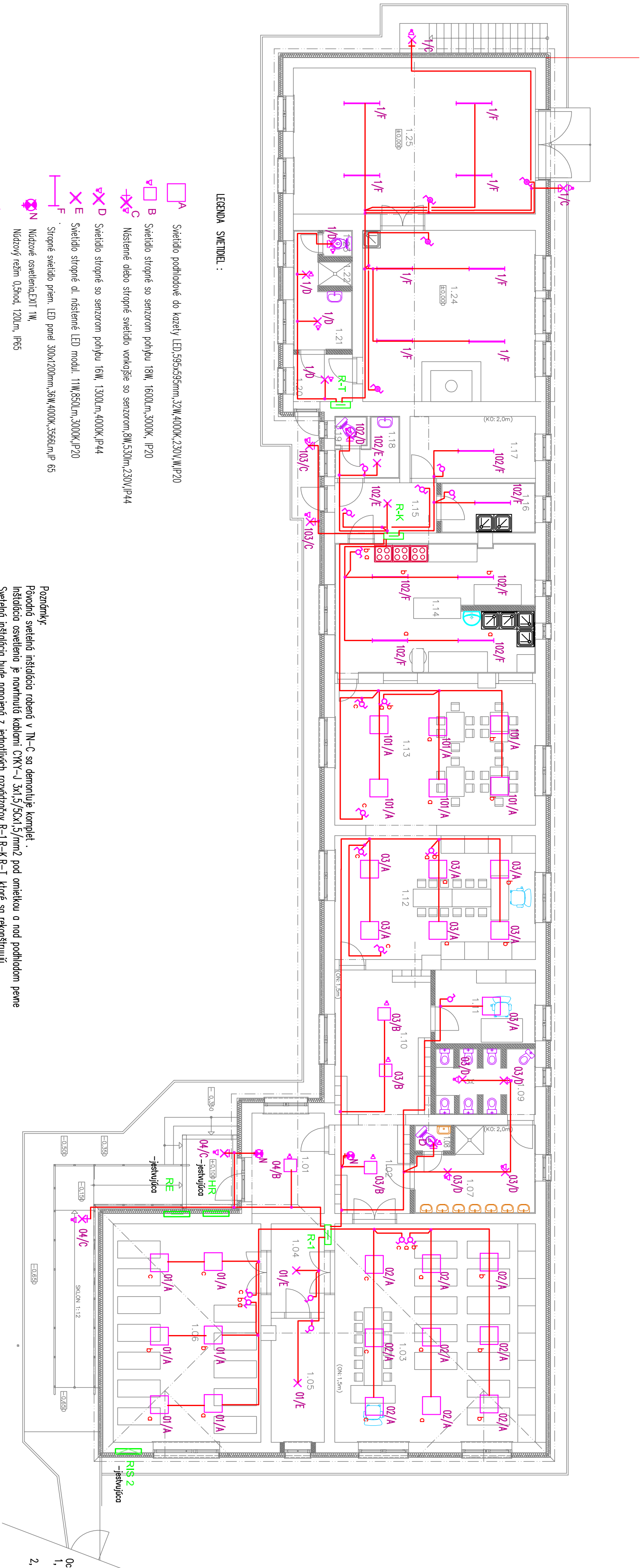


LEGENDA WIELKOŚCI:

C.M.	NAZOV WIELKOŚCI	PROGNOZA ŚWIETLENIOWA
1.01	ISTOTNA CIEMNOŚĆ	8,33 100
1.02	ŚWIATŁO PRZEDMIOTÓW	7,55 150
1.03	ŚWIATŁO PRZEDMIOTÓW PRZECIENIE	50,32 300
1.04	CIEMNOŚĆ	5,40 150
1.05	ŚWIATŁO PRZECIENIE	7,55 100
1.06	ŚWIATŁO PRZECIENIE	37,00 200
1.07	ŚWIATŁO PRZECIENIE	10,95 150
1.08	ŚWIATŁO PRZECIENIE	1,13 100
1.09	ŚWIATŁO PRZECIENIE	7,55 150
1.10	ŚWIATŁO PRZECIENIE	15,33 150
1.11	ŚWIATŁO PRZECIENIE	8,50 300
1.12	ŚWIATŁO PRZECIENIE	28,56 300
1.13	ŚWIATŁO PRZECIENIE	32,64 300
1.14	ŚWIATŁO PRZECIENIE	29,92 300
1.15	ŚWIATŁO PRZECIENIE	5,87 100
1.16	ŚWIATŁO PRZECIENIE	5,44 100
1.17	ŚWIATŁO PRZECIENIE	9,14 100
1.18	ŚWIATŁO PRZECIENIE	3,20 200
1.19	ŚWIATŁO PRZECIENIE	1,09 100
1.20	ŚWIATŁO PRZECIENIE	3,20 100
1.21	ŚWIATŁO PRZECIENIE	5,74 150
1.22	ŚWIATŁO PRZECIENIE	0,98 150
1.23	ŚWIATŁO PRZECIENIE	0,90 100
1.24	ŚWIATŁO PRZECIENIE	33,53 200
1.25	ŚWIATŁO PRZECIENIE	39,77 100

Rozwodnicę siatki 3/N/PE-AC400V/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrona przed porażeniem elektrycznym zgodnie z PN-EN 60364-4-41:
1, w normie, przewidywane – ochrona izolowaniem żyłnych części (B1.412.1)
2, przy porażeniu – ochrona przed porażeniem przez odizolowanie żyłnych części (B1.412.2)
– dodatkowa ochrona poszczególnymi (B1.413.1)

AUTOR PROJEKTU	ING. ALBERTA KOCIOŚCIA
ZOB. PROJEKTANT	ING. ALBERTA KOCIOŚCIA
ZOB. PROJEKTANT	ING. EWA RUDOWA
INWESTOR	OBEC HOROVICE, HOROVICE 6,25, 072 02
OKREŚL. MIASTO	KRAJ KOSICKÝ
NAZWA MIASTO	FORMA
ZNAMENOWANIE MIASTO	4444
ZNAMENOWANIE MIASTO	07/2021
ZNAMENOWANIE MIASTO	PRE REALIZACJĄ
ZNAMENOWANIE MIASTO	MIEROC
ZNAMENOWANIE MIASTO	1-100
ZNAMENOWANIE MIASTO	6



- LEGENDA ŚWIETLENIOWA:
- A Światło podłogowe do korytarzy LED, 595x595mm, 32W, 4000K, 230V, IP20
 - B Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - C Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - D Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - E Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - F Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - G Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - H Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - I Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - J Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - K Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - L Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - M Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - N Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - O Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - P Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - Q Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - R Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - S Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - T Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - U Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - V Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - W Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - X Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - Y Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20
 - Z Światło stropowe do korytarzy LED, 18W, 1600lm, 3000K, IP20

Pozostałe:
Pozostałe instalacje robót w TN-C są demontowane kompletnie.
Instalacja oświetlenia jest normowana zgodnie z PN-EN 60364-4-41:
1, w normie, przewidywane – ochrona izolowaniem żyłnych części (B1.412.1)
2, przy porażeniu – ochrona przed porażeniem przez odizolowanie żyłnych części (B1.412.2)
– dodatkowa ochrona poszczególnymi (B1.413.1)

Podany opis w technicznej specyfikacji.