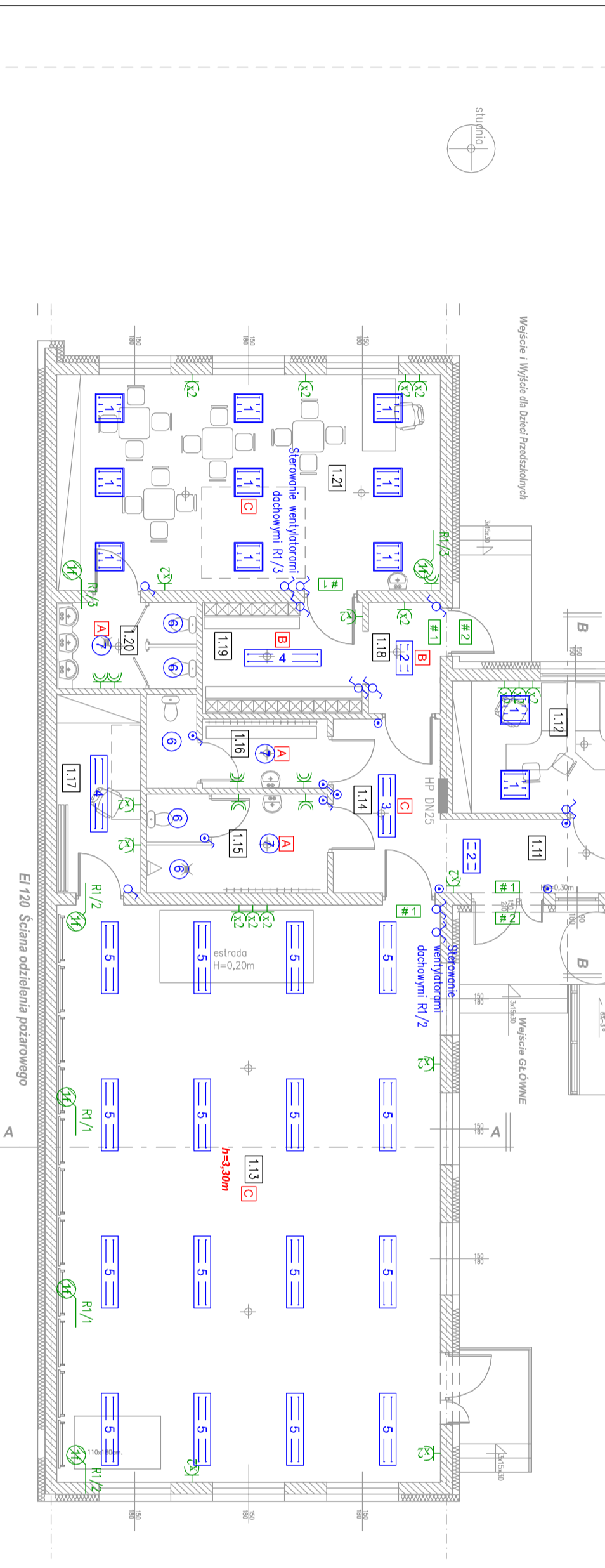


- 1.1** oprawa: LugDessis n/1 PAR IP20 4x18W
nr kat.: 0600411401202
źródło: 4x L 18W/840
produkcj: LUC
- 1.2** oprawa: Roglux Opal n/1 IP20 2x18W
nr kat.: 090151120614
źródło: 2x L 18W/827
produkcj: LUC
- 2** oprawa: Roglux Opal n/1 IP20 2x35W
nr kat.: 090151120714
źródło: 2x L 35W/830
produkcj: LUC
- 3** oprawa: Roglux Opal n/1 IP20 2x58W
nr kat.: 090151120814
źródło: 2x L 58W/830
produkcj: LUC
- 4** oprawa: LugDessis Squash n/1 IP20 2x35W
nr kat.: 060131120520
źródło: 2x L 35W/840
produkcj: LUC
- 5** oprawa: LugStor Basic n/1 IP43 2x18W
nr kat.: 03010112072
źródło: 2x DULUX D/E 18W/840
produkcj: LUC
- 6** oprawa: LugStor Basic n/1 IP43 2x26W
nr kat.: 03010112082
źródło: 2x DULUX D/E 26W/840
produkcj: LUC
- 7** oprawa: LUGStor Basic n/1 IP43 2x26W
nr kat.: 03010112082
źródło: 2x DULUX D/E 26W/840
produkcj: LUC
- A** oprawa: ANX STANDARD LED IP65 (opt. otwarta) 1W 1h
źródło: 1x ANX1/W
nr kat.: ANX1/W/C/1/SE/PT
produkcj: ANEX
- B** oprawa: LOVATO II STANDARD LED IP41 (opt. otwarta) 2W 1h
źródło: 1x LV2U/2W
nr kat.: LV2U/2W/C/1/SE/PT/MH
produkcj: AMEX
- C** oprawa: LOVATO II STANDARD LED IP41 (opt. otwarta) 3W 1h
źródło: 1x LV2U/3W
nr kat.: LV2U/3W/C/1/SE/PT/MH
produkcj: AMEX
- D** oprawa: LOVATO II STANDARD LED IP41 (opt. korytarz) 2W 1h
źródło: 1x LV2B/2W
nr kat.: LV2B/2W/C/1/SE/PT/MH
produkcj: AMEX
- #1** oprawa: HELIUS STANDARD LED IP42 2W 1h;
pilotown „Wyście endocynowe” lub sterzka kerunkowa
nr kat.: HEL/2W/C/1/SE/PT
produkcj: AMEX
- #2** oprawa: HELIUS STANDARD LED IP65 2W 1h + grzałka;
oprawa przegrzewana do -25°C
źródło: 1x HL/2W
nr kat.: HL/2W/C/1/SE/PT + HIR-25
produkcj: AMEX

NR PKM	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ PODŁOŻKI	WYSOK. [m]	WYSOK. [m]	LUX
1.01	Kidka schodowa z komunikacją	pl. cer.	12,93		
1.02	Korytarz	pl. cer.	16,93		
1.03	W-c dla nauczycieli	pl. cer.	1,48		
1.04	W-c dla dzieci	pl. cer.	9,70		
1.05	W-c dla chłopców	pl. cer.	9,51		
1.06	Salę lekcyjną	pl. cer.	42,96		
1.07	Salę szkolną	pl. cer.	11,20		
1.08	Bibliotekę szkolną	pl. cer.	31,10		
1.09	Rokół nauczycielski	pl. cer.	15,92		
1.10	Korytarz	pl. cer.	6,88		
1.11	Korytarz	pl. cer.	8,20		
1.12	Gabinet Dyrektora	pl. cer.	14,48		
1.13	Salę wielofunkcyjną	pos. ztrymwind	96,24		
1.14	Korytarz	pl. cer.	8,13		
1.15	W-c chłopców	pl. cer.	7,76		
1.16	W-c dziewcząt	pl. cer.	6,00		
1.17	Kantor magazynowy na sprzęt, pomoce	pl. cer.	7,25		
1.18	Kuchnia dla Przedszkola	pl. cer.	3,46		
1.19	Sadnia dla Dzieci Przedszkolnych	pl. cer.	7,71		
1.20	W-c dla Dzieci Przedszkolnych	pl. cer.	5,05		
1.21	Salę zajęciową dla Dzieci Przedszkolnych	pl. cer.	36,00		
OGÓLNA SUMA POWIERZCHNI					328,89m ²



UWAGA!
Wszystkim pomieszczeniom zapewnić wentylację wg. oddzielnego opracowania branżowego

- gniazdo 230V, 16A - podłogowe
- gniazdo 230V, 16A - hermetyczne
- rozdzielnia R
- symbol przycisku przeciwpożarowego prądu

UWAGA:
Wentylatory w pomieszczeniach nr 1.16, 1.18, 1.20 zostały zaprojektowane z funkcją z elektrycznym przekaźnikiem z funkcją opóźnienia wyłączenia nr ref. 0492 30 prod. Legrand, montowany w puszcze podłogowej technika.

NR PROJEKTU	14/2017	OBJEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAMOŚCII
ADRES BUDOWY	Zamość, działka nr 352, 63-405 Sieroszewice		
INWESTOR	Urząd Gminy Sieroszewice, ul. Ostrowska 65		
INŻYNIER PROJEKTU	RZUT PRZYJAZEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
BRAMA	SPRAWOZDANIE PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Kurzański		
UPR. DZIAŁ. PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO	Nr uprawnień 495/88/III/V		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Goropolski		
UPR. DZIAŁ. PROJEKTOWANIA INŻYNIERSKIEGO	Nr uprawnień WKP/0380/PO/EOE/09		
WYKONAWCA	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH JANUSZ MICHAŁSKI		
ADRES WYKONAWCY	ul. Ciepła 11B, 20-011 Zamość		
DATA WYKONANIA	11.11.2017		
PROJEKTOWANIE	1:100		
DATA WYKONANIA	11.11.2017		

