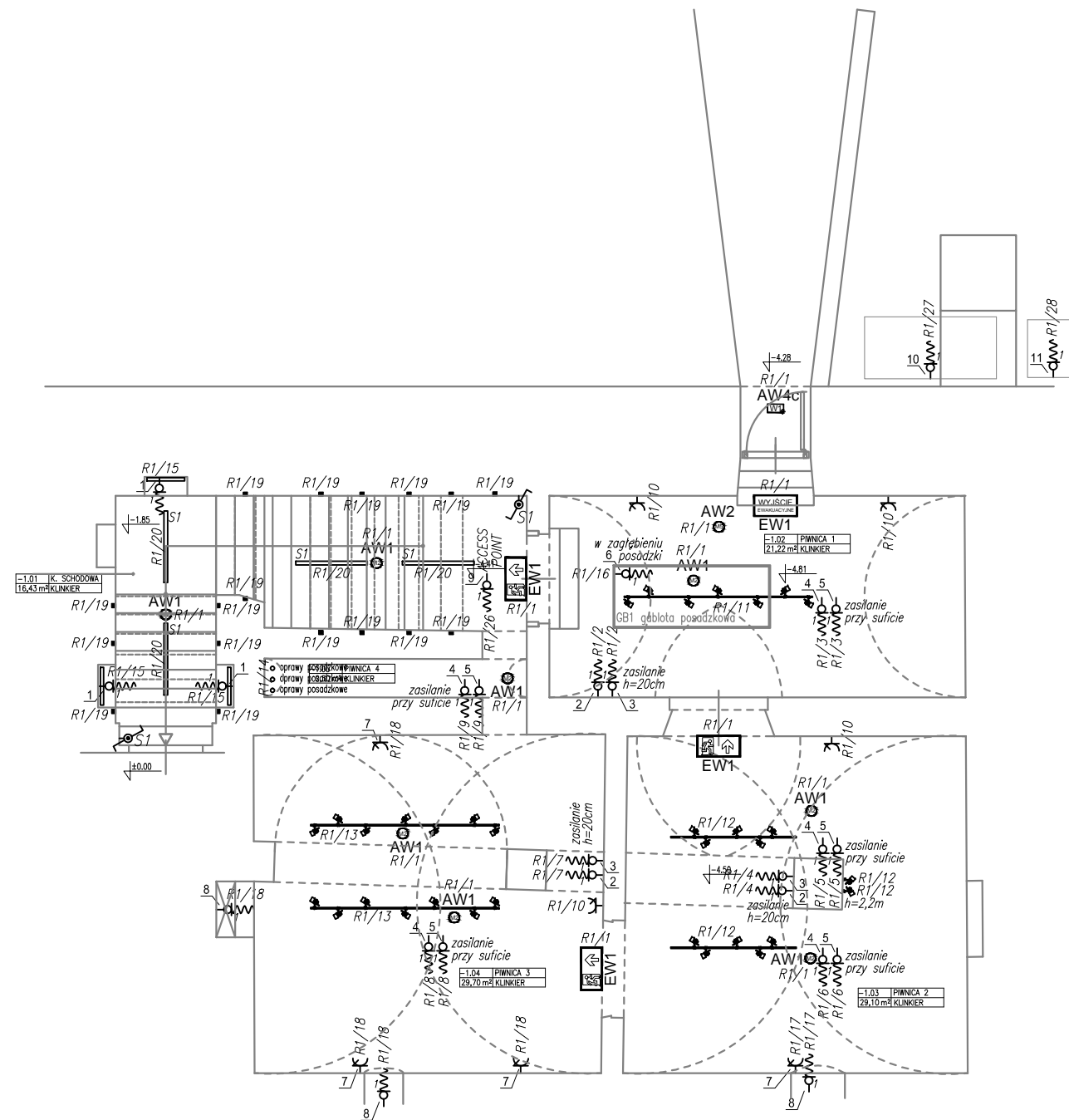


# RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE



**LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH**

- Typ 2 – oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED GU10 5W (5 szt. do szynoprzewodu o dł.200cm), kolor czarny o dt. 200cm, zasilanie boczne, 2 zasleпки,
- Typ 3 – oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED GU10 5W (7 szt. do szynoprzewodu o dł.300cm), kolor czarny o dt. 300cm, zasilanie boczne, 2 zasleпки,
- Typ 4 – oprawa schodowa wpuszczana w ścianę, kolor czarny, 3000K, 115lm, LED 1W, h=20cm od stopnia,
- Typ 5 – oprawa posadzkowa, kolor czarny, 2700K, 13W,
- Typ 6 – reflektor, Moc: 20W, źródło światła PAR16, ściemnianie w standardzie, kolor czarny,
- Typ 7 – oprawa liniowa o dt.114cm, LED 26,5W,
- AW1 – oprawa awaryjna, optyka otwarta, tryb pracy awaryjny, czas pracy 1h, temperatura pracy +10°C – +40°C, IP65, źródło LED 2W, strumień 245lm, auto-test,
- AW2 – oprawa awaryjna, optyka otwarta, tryb pracy awaryjny, czas pracy 1h, temperatura pracy +10°C – +40°C, IP65, źródło LED 5W, strumień 475lm, auto-test,
- AW3 – oprawa awaryjna, optyka korytarzowa, tryb pracy awaryjny, czas pracy 1h, temperatura pracy +10°C – +35°C, IP20, źródło LED 2W, strumień 223lm, auto-test,
- AW4c – oprawa awaryjna, optyka asymetryczna, tryb pracy awaryjny, czas pracy 1h, temperatura pracy -15°C – +40°C, IP65, źródło LED 2W, strumień 185lm, auto-test,
- EW1 – oprawa awaryjna kierunkowa jednostronna/dwustronna, tryb pracy ciągły, czas pracy 1h, temperatura pracy +10°C – +35°C, IP20, źródło LED 1W, strumień >300cd/m², auto-test.

**Legenda:**

- łącznik hermetyczny schodowy 10A,
- gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
- wypust logiczny do access point,
- wypust 1-faz. puszka o 80 i zapas 2m przewodu,
- WLZ,
- rozdzielnica.

oznaczenie nr obwodu  
 RG/13  
 oznaczenie rozdzielnicy  
 nr obwodu

oznaczenie obwodu  
 nazwa oprawy  
 RX/X  
 A  
 zafaczenie  
 E typ 2  
 H<sub>p</sub>=2,5m  
 wysokość zawieszenia oprawy (w przypadku braku parametru montaż nastropowy)

## WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W PIWNICY

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Kaseton podświetlany we wnęce	230V, 50W, 0,2A	3
2	Monitor	230V, 0,5kW, 2,2A	3
3	Player dedykowany do monitora	230V, 0,3kW, 1,3A	3
4	Laserowy projektor	230V, 1kW, 4,3A	5
5	Player dedykowany do projektora	230V, 0,3kW, 1,3A	5
6	Gabłota posadzkowa GB1 (80cm od wykonanej posadzki)	230V, 0,1kW, 0,4A	1
7	Gabłota wolnostojąca niska GB2 - GB5	230V, 35W, 0,15A	4
8	Podświetlenie wnek	230V, 10W, 0,1A	3
9	Access Point	230V, 50W, 0,2A	1
10	Centrala wentylacyjna + nagrzewnica	230V, 4kW, 18,7A	1
11	Rewersyjna pompa ciepła	230V, 2,3kW, 21,3A	1

Układ instalacji: TN – S

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim:  
 – izolowanie części czynnych  
 – wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA

Ochrona przed dotykiem pośrednim:  
 – samoczynne wyłączenie zasilania  
 – urządzenia II klasy ochronności  
 – połączenia wyrównawcze

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229,		
Inwestor	Muzeum Ziemi Leżajskiej ul. Mickiewicza 20A, 37–300 Leżajsk		
Obiekt	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń piwnicznych budynku oficyny na potrzeby ekspozycyjne		
Adres	ul. Mickiewicza, działka nr ewid: 1032/11 Obręb: 0020 Leżajsk, Jednostka ewidencyjna: 180801_1 Leżajsk Miasto		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant	mgr inż. Jacek Baran	NR UPR. MAP/0081/P00E/05	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kopyciński	NR UPR. MAP/0378/P00E/08	
Data	sierpień 2017		
Tytuł rysunku	RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Skala	1:100		
Numer	E-01		