

RZUT PIWNIC – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Legenda:

- łącznik hermetyczny 10A,

- łącznik hermetyczny świecznikowy 10A,

- łącznik hermetyczny schodowy 10A,

- gniazda 1-fazowe pojedyncze hermetyczne 16A,

- wypust 1-faz. puszka Ø80 i zapas 2m przewodu,

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Wentylator wywiewny	230V, 0,5kW, 2,2A	2

NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
KLATKA SCHODOWA	100 lx	40
KOMUNIKACJA	100 lx	40
POM. TECHNICZNE	200 lx	80

LEGENDA OPRAW:	
SYMBOL	OPIS
	oprawa nastropowa, -25°C ÷ 40°C, klosz z tworzywa sztucznego, IP66, źródło LED, 17W, 2080lm, 4000K,
	oprawa ścienna, -25°C ÷ 40°C, OPAL, IP66, źródło LED, 9W, 950lm, 4000K,

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

- oprawa awaryjna montaż ścienny, zakres temp. 10° do 40°C, źródło LED 1,2W, rozsył asymetryczny, IP66, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa awaryjna montaż nastropowy, zakres temp. 10° do 40°C, źródło LED 5,8W rozsył dookólny, IP66, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy NM,
- oprawa ewakuacyjna, kierunkowa jednostronna, zakres temp. od 10 do 40°C, źródło LED 3,3W, IP66, czas pracy AW 1h, system AT, tryb pracy M.

RZUT PIWNICY GÓRNEJ

RZUT PIWNICY DOLNEJ

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	Remont zabytkowego budynku dawnego Dworu Starościńskiego w Leżajsku		
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	listopad 2021		
Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Skala	1:100		
Numer	E–01		