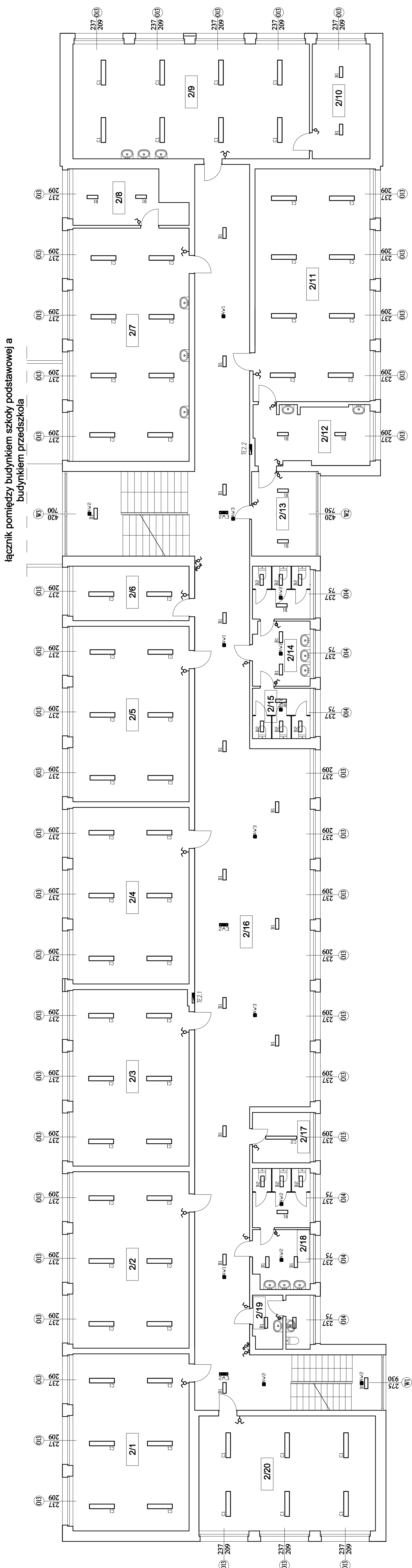


PRZUT II PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY

skala 1:100



OZNACZENIA OPRAW I OSŁRZFTU:

- | | |
|----|---|
| A1 | – Oprawa nastropowa LED 840 1100mm 33W IP65, klasa przymiatczy |
| A2 | – Oprawa nastropowa LED 840 630mm 4W IP65, klasa przymiatczy |
| A3 | – Oprawa nastropowa LED 840 400mm 21W IP66, klasa przymiatczy |
| B1 | – Oprawa nastropowa LED 840 4300mm 35W, klasa ryflowany strukturalny |
| B2 | – Oprawa nastropowa LED 840 3200mm 26W, klasa ryflowany strukturalny |
| B3 | – Oprawa nastropowa LED 840 6000mm 50W, klasa ryflowany strukturalny |
| C1 | – Oprawa nastropowa LED 4000HF 840 3926mm 31W, 225x1200 klasa rastowy |
| C2 | – Oprawa nastropowa LED 5000HF 840 3122mm 41W, 150x1500 klasa rastowy |
| V1 | – Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego z własnym zasilaniem 410mm 3W, rozsył światłości-korytarzy, czas autonomii 1h |
| V2 | – Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 180mm 1W, rozsył światłości-antypaniczny, czas autonomii 1h |
| V3 | – Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 419mm 3W, rozsył światłości-antypaniczny, czas autonomii 1h |
| V4 | – Nastropowa oprawa do oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 300mm 3W, rozsył światłości-antypaniczny, czas autonomii 1h |
| V1 | – Naścienna oprawa jednostromna oświetlenia awaryjnego-kierunkowego z własnym zasilaniem 12W, klasa mrozozy, czas autonomii 1h |
| V2 | – Nastropowa oprawa dwustromna oświetlenia awaryjnego-kierunkowego z własnym zasilaniem 12W, klasa mrozozy, czas autonomii 1h |
| V2 | – Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 180mm 1W, rozsył światłości-symetryczny, czas autonomii 1h, zakres –20do40°C |
| V | – Łącznik 1-biegowy podtynkowy, 10A, |
| V | – Łącznik 1-biegowy podtynkowy, 10A, IP44 |
| V | – Łącznik schodowy podtynkowy, 10A, |
| V | – Łącznik schodowy podtynkowy, 10A, IP44 |
| V | – Łącznik schodowy podkófy podtynkowy, 10A, |
| V | – Łącznik świecznikowy podtynkowy, 10A, |
| V | – Łącznik krawężnikowy podtynkowy, 10 A |

UWACI.

1. Projektowane instalacje układać pod trykolem.
2. Instalacje oświetlenia wykonać nad powierzchnię typu XD20 3(4)x15mm².
3. Stosować osprzęt o stopniu szczelnosci co najmniej:
- IP20 – w pomieszczeniach technicznych, wapiących i na zewnętrz,
- IP30 – w pomieszczeniach mieszkalnych.
4. Zastosować oprawy oświetlenia awaryjnego z ułożeniem, które wyspasuje w moduli awaryjny o czasie podtrzymania nie krótszym niż 1h.
5. Przefalca kabli i przewodów przebiegających nad stropem oddzielonego posazowania należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym przy pomocy odpowiednio sztywnej szyny, którą jest wykonany dany przepasek.

– IP44 – w pomieszczeniach technicznych, wilgotnych i na zewnątrz,

4. Zastosować oprawy oświetlenia awaryjnego z autotestem, które wyposażyć w moduł awaryjny

atestowaną masą uszczelniającą o odporności odpowiadającej ścianie przez którą jest wykonywany dany przepust.

Adres budowy: jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7, obr. 0004,

Ochrona od porażeni:

Projektant	inżynier i architekt	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Dominik Chładzik	nr i nazwa	Uczniowska	
Plan instalacji oświetlenia - rzut II piętra budynku szkoły				
			skala	nr rys.
			1 : 100	E-6