

RZUT II PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY

skala 1:100

OZNACZENIA OPRAW I OSPRZĘTU:

- A1

— Oprawa nastropowa LED 840 11000lm 83W IP65, klasz przymatyczny
- A2

— Oprawa nastropowa LED 840 6300lm 41W IP66, klasz przymatyczny
- A3

— Oprawa nastropowa LED 840 4000lm 27W IP66, klasz przymatyczny
- B1

— Oprawa nastropowa LED 840 4300lm 36W, klasz ryflowany strukturalny
- B2

— Oprawa nastropowa LED 840 3200lm 26W, klasz ryflowany strukturalny
- B3

— Oprawa nastropowa LED 840 6000lm 50W, klasz ryflowany strukturalny
- C1

— Oprawa nastropowa LED 4000HF 840 3926lm; 31W, 225x1200 klasz rastrowy
- C2

— Oprawa nastropowa LED 5000HF 840 5122lm; 41W, 150x1500 klasz rastrowy
- w1

— Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego z własnym zasilaniem 400m 3W, rozsył światłości-korytarzowy, czas autonomii 1h
- w2

— Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypaniczny z własnym zasilaniem 1800m 11W, rozsył światłości-antypaniczny, czas autonomii 1h
- w3

— Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 419m 3W, rozsył światłości-antypaniczny, czas autonomii 1h
- w4

— Nastropowa oprawa do oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 300lm 3W, rozsył światłości-antypaniczny, czas autonomii 1h
- w5

— Noczenie oprawa jednostronna oświetlenia awaryjnego-klauzunkowego z własnym zasilaniem 1,2W, klasz mroźny, czas autonomii 1h
- w6

— Nastropowa oprawa dwustronna oświetlenia awaryjnego-klauzunkowego z własnym zasilaniem 1,2W, klasz mroźny, czas autonomii 1h
- w7

— Nastropowa oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego i antypanicznego z własnym zasilaniem 1800m 11W, rozsył światłości-symetryczny, czas autonomii 1h, zakres –20do40°C
- ⤵

— Łącznik 1-biegunowy podłokowy, 10A,
- ⤵

— Łącznik 1-biegunowy podłokowy, 10A, IP44
- ⤵

— Łącznik schodowy podłokowy, 10A,
- ⤵

— Łącznik schodowy podłokowy, 10A, IP44
- ⤵

— Łącznik świecznikowy podłokowy, 10A,
- ⤵

— Łącznik świecznikowy podłokowy, 10A,
- ⤵

— Łącznik krzyżowy podłokowy podłokowy, 10 A,

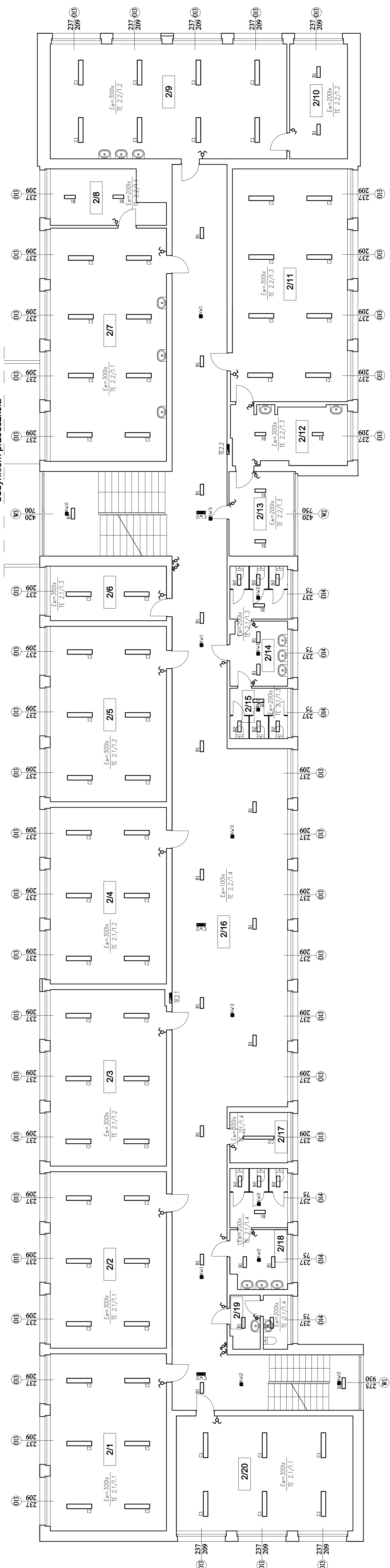
- UWAGI:
- Projektowana instalacja układać pod tynkiem.
 - Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYta 3(4x)1,5mm².
 - Stosować osprzęt o stopniu szczelności co najmniej:
 - IP44 – w pomieszczeniach technicznych, włgających i na zewnątrz,
 - IP20 – w klasach i korytarzu
 - Zastosować oprawy oświetlenia awaryjnego z autotestem, które wyposażyć w moduł awaryjny o czasie podtrzymania nie krótszym niż 1h.
 - Przebieg kabli i przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć atestowaną masą uszczelniającą o odporności odpowiadającej ścianie przez którą jest wykonywany dany przepust.

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – TN-S

Obrotowa od prądu:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Łącznik pomiędzy budynkiem szkoły podstawowej a budynkiem przedszkola



Zestawienie pomieszczeń i piętra	
Nr	Nazwa
2/1	Sala lekcyjna
2/2	Sala lekcyjna
2/3	Sala lekcyjna
2/4	Sala lekcyjna
2/5	Sala lekcyjna
2/6	Pokój nauczycielski
2/7	Sala lekcyjna
2/8	Pom. gospodarcze
2/9	Sala lekcyjna
2/10	Pom. gospodarcze
2/11	Sala lekcyjna
2/12	Pom. gospodarcze
2/13	Pom. gospodarcze
2/14	Węzeł sanitarny damski
2/15	WC
2/16	Korytarz
2/17	Pokój inspektora BHP
2/18	Węzeł sanitarny męski
2/19	WC dla personelu
2/20	Sala lekcyjna