

RZUT PARTERU

Skala 1:100

- 1

Panel LED ->4800 lm, <45 W, 4000K
- 2

Oprawa liniowa hermetyczna >6100 lm, <39 W, IP66
- 3

Oprawa liniowa >7700 lm, <55 W, 4000K - doświetlanie tablicy
- 4

Plafondiera >1960 lm, <22W, 4000K, IP66
- 5

Panel LED ->4200 lm, <40 W, 4000K
- 6

Oprawa Awaryjna CNBOP >160 lm, 3.0 W,
- 7

Oprawa Awaryjna CNBOP >150 lm, 3.0 W,
- 8

Oprawa Awaryjna CNBOP >140 lm, 3.0 W,
- 9

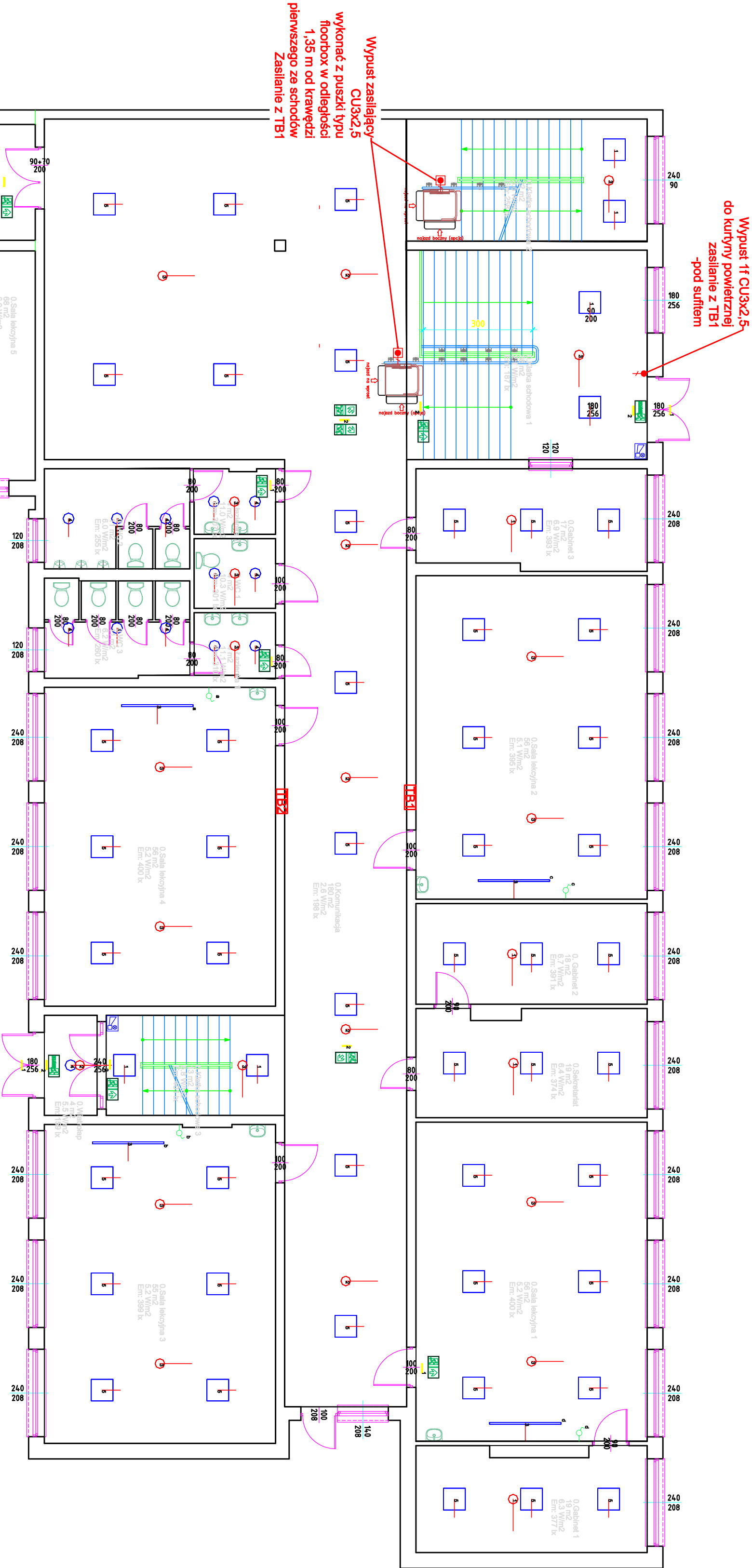
Oprawa ewakuacyjna z piktogramem 6 lm - montaż naścienny
- 10

Oprawa ewakuacyjna z piktogramem 6 lm - montaż na linie
- 11

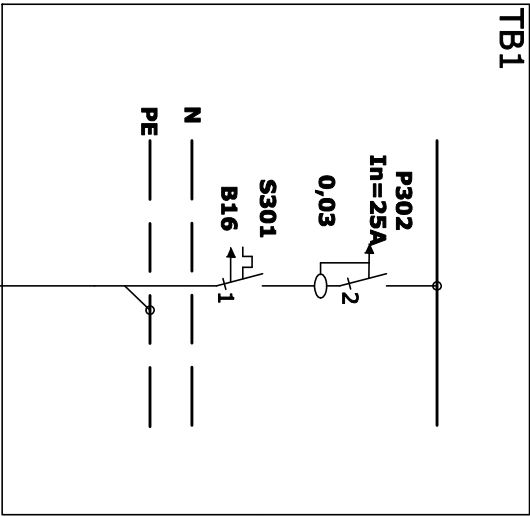
Łącznik podciężny pł
- 12

Wypust tęczowy
- 13

Kompendiarny sygnalizator dźwiękowo- optyczny



- UWAGA:**
- Zgodnie z PN-EN 81-40:2008 pkt.5.5.1.1 oraz PN HD 60364-4-41:2009 pkt. 411.3.3 i pkt. 415.1 do urządzenia z tablicy administracyjnej należy doprowadzić niezależną linię zasilającą z zastosowanym wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie różnicowym nie przekraczającym 30mA.
 - Wykonanie instalacji zasilającej do urządzenia należy do Zamawiającego.
 - Pomiary instalacji zasilającej wykonuje jej wykonawca, a protokoły z pomiarów elektrycznych Zamawiający przekazuje przedstawicielowi zakładu montującego urządzenie w dniu przekazania placu budowy.



Przewód wypuścić z zapasem 1,5m

Przewód linii zasilającej 3 x 2,5 mm²

Jednostka projektowa:			
"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH			
mgr inż. Mariusz Sygar			
ul. 11 Lipadnia 39, 38-300 Gorlice			
tel. 664 978 752, 660 884 880; e-mail: sygar.projekt@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa oświetlenia wewnętrznego polegająca na wykonaniu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wraz z sygnalizacją głosową w budynku Szkoły Podstawowej i sali gimnastycznej w Lipinkach, wymiana istniejącego oświetlenia użytkowego na spełniające obowiązujące przepisy wraz z montażem dwóch platform przyschodowych w celu udostępnienia budynku osobom niepełnosprawnym.			
Inwestor:			
Gmina Lipinki			
38-305 Lipinki 53			
tytuł rysunku:			
Instalacje elektryczne - Szkoła Lipinki rzut parteru			
skala:		nr rysunku:	
1:100		E-02	
projektant:			
mgr inż. Andrzej Krol		branża:	
elektryczna		elektryczna	
sprawdzający:			
mgr inż. Lukasz Kłosek		PDK02dP00E/12	
opracował:			
mgr inż. Mariusz Sygar		MAP/0054/OWOK04	
inż. Bartłomiej Znamionowski			
Gorlice, wrzesień 2022 r.			