

LEGENDA:

Osprzęt łączeniowy powinien być jednego producenta, jednej serii, kolor biały lub wg opinii użytkownika.

- Wyłącznik oświetlenia 10A, 230V
- Przełącznik oświetlenia 10A, 230V
- Łącznik schodowy oświetlenia 10A, 230V

- obwody oświetlenia podstawowego
- obwody oświetlenia awaryjnego

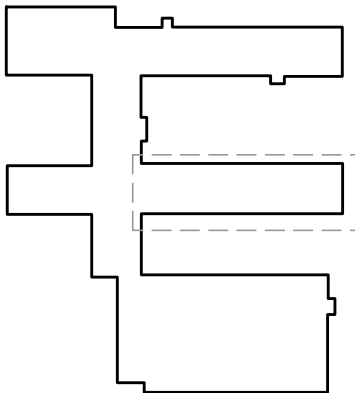
LEGENDA

- OPRAWA NASTROPOW LED 600X600 36W 4000K
- OPRAWA NASTROPOW LED 1272mm 29W 4000K
- OPRAWA NASTROPOW LED 1272mm 40W 4000K
- OPRAWA NASTROPOW LED 17W 4000K
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

EW1 OPRAWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KIERUNKOWEGO

EW2 OPRAWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KIERUNKOWEGO DWUSTRONNA

EWZ OPRAWA ANTYPANICZNA do -20° + puszka

			
INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 162 W ŁODZI UL.POWSZECHNA 15, 93-321 ŁÓDŹ		
TEMAT OPRACOWANIA	STREFY RELAKSACYJNO - REKREACYJNE W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 162 W ŁÓDZI		
ADRES INWESTYCJI	BUDYNKI SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 162 W ŁÓDZI ZLOKALIZOWANE PRZY UL.POWSZECHNEJ 15, 93-321 ŁÓDŹ DZIAŁKA nr 281,257,516/3,517,518,519/5,520,521/1,523/1		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
przedmiot rysunku			
RZUT PARTERU- Plan rozmieszczenia oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego.			
DATA KWIECIEŃ 2020 R.	JEDNOSTKI c m	SKALA 1:100	NR RYS. E1
projektant	mgr inż. Arkadiusz Machałowski nr upr. bud. LOD/1700/POOE/11		podpis:
opracowanie	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz		podpis: