



Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
L3		Oprawa nastropowa LED z kloszem pryzmatycznym 38W 4050lm 4000K 80Ra IP44	2 szt.
L4		Plafon LED ścienna – sufitowy 25W 2300lm 4000K 80Ra IP54	7 szt.
L7		Oprawa LED ścienna nadlustrowa 9W 700lm 4000K 80Ra IP54	1 szt.
XS10		Oprawa awaryjna kierunkowa 1W 125lm, 1h AT SE IP65, nastropowa	4 szt.
CRH		Czujnik ruchu i obecności z regulacją czułości, czasu i natężenia oświetlenia, dookólny, szczelność min. IP44 – montaż sufitowy	8 szt.
		Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym hermetyczne – system ramkowy p.t.	4 szt.
		Łącznik jednobiegunowy hermetyczny – system ramkowy p.t.	1 szt.

- UWAGA:
- Niniejszy rysunek stanowi wycinek opracowania dla remontu instalacji elektrycznej w budynku szkoły i został wydany na okoliczność wcześniejszego remontu węzła sanitarnego.
  - Instalację w węźle sanitarnym wykonać jako podtynkową przewodami YDYpzo (oświetlenie – 3/4x1,5mm<sup>2</sup>; gniazda – 3x2,5mm<sup>2</sup>) o napięciu izolacji 450/750V.
  - Obwody wykonane w węzłach zakończyć w puszkach instalowanych wyłącznie na korytarzu pod stropem.

 Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej		Obiekt: Remont instalacji elektrycznej w zespole budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 771 w miejscowości Olpiny, gmina Szerzyny	Etap: PW
Zespół autorski:		Temat: Instalacje elektryczne i teletechniczne wewnętrzne	Data: 06.2022
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Skala: 1:50
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Nr rysunku: ER2
Opracował:	..		Kod: 11017
		Nazwa rysunku: Rzut piętra - węzeł sanitarny - plan instalacji elektrycznej	Rew: R01