



Zestawienie danych z projektu – węzeł sanitarny

Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
L4		Plafon LED ścienny – sufitowy 25W 2300lm 4000K 80Ra IP54	13 szt.
L7		Oprawa LED ścienna nadlustrowa 9W 700lm 4000K 80Ra IP54	2 szt.
XS10		Oprawa awaryjna kierunkowa 1W 125lm, 1h AT SE IP65, nastropowa	2 szt.
CRH		Czujnik ruchu i obecności z regulacją czułości, czasu i natężenia oświetlenia, dookólny, szczelność min. IP44 – montaż sufitowy	5 szt.
		Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym hermetyczne – system ramkowy p.t.	2 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 – 3/4x1,5mm²; gniazda – 3x2,5mm²) 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 Sierzyny	Etap: PW
Zespół autorski:			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.	Temat:	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.	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: ER1
Opracował:	..		Kod: 11017
			Rew: R01