



Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
D5		Oprawa downlight nastropowy – LED 3000lm PLX E IP20 26W 840	2 szt.
F1		Oprawa liniowa nastropowa LED – 4000lm MICRO–PRM E 840	3 szt.
E1		Oprawa nastropowa LED – 3000lm MICRO–PRM E IP20 840 400x400mm	8 szt.
AL2		Oprawa sufitowa/ ścienna – LED 2600lm PC E IP65 840	2 szt.
		Bednarka ocynkowana FeZn 30x4	25 m
		Połączenie spawane (zabezpieczyć przed korozją)	5 szt.
		Uziom – wypust	1 szt.
		Uziom pionowy pogrążany	4 szt.
		Łącznik świecznikowy 10A/250V, IP20 – system ramkowy	2 szt.



USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE
Krzysztof Filipak
Projektowanie, kierowanie, nadzór
w branży elektrycznej i energetycznej

Zespół autorski:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował: ..	

Obiekt:	Zespół szkolno - przedszkolny w Libuszy. Dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych poprzez rozbudowę z montażem windy i likwidację barier architektonicznych		Etap:	PT
Temat:	Instalacje elektryczne wewnętrzne		Data:	10.2022
Nazwa rysunku:	Rzut parteru - plan instalacji elektrycznej		Skala:	1:100
			Nr rysunku:	E1
			Kod:	01818
			Rew:	R00