





Zestawienie danych z projektu			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
AL2		Oprawa sufitowa/ ścienna – LED 2600lm PC E IP65 840	7 szt.
		Gniazdo wtyczkowe ze stykiem ochronnym hermetyczne – pojedyncze	1 szt.
		Łącznik jednobiegunowy hermetyczny	1 szt.

 USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej		Obiekt: Zespół szkolno - przedszkolny w Libuszy. Dostosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych poprzez rozbudowę z montażem windy i likwidację barier architektonicznych	Etap: PT
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.		Temat: Instalacje elektryczne wewnętrzne	Data: 10.2022
Sprawdził: mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PWBE/18 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.			Skala: 1:100
Opracował: ..			Nr rysunku: E4 Kod: 01818 Rew: R00
		Nazwa rysunku: Przekrój szyby - plan instalacji elektrycznej	