



LEGENDA			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
		Oprawa ewakuacyjna z piktogramem - 1h AT SE CNBOP	6 szt.
		Oprawa ewakuacyjna z piktogramem - 1h AT SE CNBOP	1 szt.
AW1		Oprawa awaryjna natynkowa - 1W 1h AT SE CNBOP	1 szt.
AW2		Oprawa awaryjna natynkowa - 3W 1h AT SE CNBOP	6 szt.
AWZ		Oprawa awaryjna zewnętrzna - 3W 1h AT SE IP65 + HRT-25 CNBOP	3 szt.
C		Oprawa nastropowa LED - 4400LM PLX E IP44 840 / 400x400	7 szt.
		Łącznik świecznikowy - system ramkowy	1 szt.
		Czujnik ruchu dookólny - montaż sufitowy	1 szt.
		Przewód odprowadzający	6 szt.
		Puszka ścienna złącza kontrolnego instalacji odgromowej	6 szt.
		Uziom pionowy pogrążony l=3m	2 szt.
		Uziom, przewód uziemiający - istniejące	7 szt.
		Zacisk probierczy	6 szt.
		Uziemienie szybu windy - Płaskownik FeZN 25x4	10,00 m
PWP		Przeciwpowozowy wyłącznik prądu PWP - istniejący	1 szt.
R-1		Rozdzielnica elektryczna R-1 - istniejąca	1 szt.
R-2		Rozdzielnica elektryczna R-2 - istniejąca	1 szt.
TL		Tablica licznikowa TL - istniejąca	1 szt.
ZK-1697		Złącze kablowe ZK-1697 - istniejące	1 szt.

**UWAGI:**

1. Wszystkie oprawy awaryjne i ewakuacyjne muszą posiadać aktualny certyfikat CNBOP
2. Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi

	Obiekt: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDĘ W CELU DOSTOSOWANIA GO DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY Dz. nr 275/4, Dzierżaniny, gmina Zakliczyn	Etap: PW
	Projektowanie, kierowanie, nadzór w branżach elektrycznej i energetycznej	Data: 10.2018
Zespół autorski: Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAPI/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.	Podpis:	Temat: Instalacje elektryczne
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur Nr upr. MAPI/045/PW/OE/11 w spec. inst. w zakt. elektr. i energ. bez ogr.	Nazwa rysunku: RZUT PARTERU Plan instalacji elektrycznej	Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. Lukasz Karas		Nr rysunku: E01
		Kod: 06818
		Rew: -