





OZNACZENIA

-  ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY p/t JEDNOBIEG. IP20
-  ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY p/t SCHODOWY IP20
-  GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE, IP20
-  OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED n/t (2650 lm; 21.0 W), IP20, IK07

<div>STUDIO 4K ARCHITEKCI</div>		<div>STUDIO 4K ARCHITEKCI</div> <div>Natalia Kochańska</div> <div>Łaz 15, 66-003 Zabór, tel. 0.606.944.492</div>	
Nazwa obiektu		<div>PARK KSIĄŻECY ZATONIE</div> <div>66-004 Zielona Góra, Sołectwo Zatonie</div> <div>ul. Zatonie - Księżnej Doroty, Zatonie - Zielonogórska</div> <div>dz. nr 303/5, obr. 0051, m. Zielona Góra</div>	
Nazwa inwestycji	<div>Budowa przyłącza elektroenergetycznego rozdzielnic gniazdowej oraz zasilanie przybudówki ruin pałacu w ramach zadania:</div> <div>Rewitalizacja Parku w Zatoniu w ramach projektu "Zachowanie i wykorzystanie historycznych krajobrazów parkowych w Branitz i Zatoniu - ETAP II"</div>		<div>Data</div> <div>10.10.2024</div>
			<div>Faza projektu</div> <div>WYKONAWCZY</div>
			<div>Skala</div> <div>-:-</div>
Tytuł rysunku	<div>INSTALACJE PIĘTRA PRZYBUDÓWKI</div>		<div>Nr rysunku</div> <div>E05</div>
Projektant	<div>Imię, nazwisko i numer uprawnień</div> <div>mgr inż. Andrzej Wróblewski</div> <div>upr. bud. nr LBS/0096/POOE/12</div> <div>specj. instalacyjna elektryczna</div>	<div>Podpis i data</div> <div>10.10.2024</div> <div></div>	<div>Branża</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>