



LEGENDA:

- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY 16A; 250V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY 16A; 250V; IP20
- WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY
- WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY
- GAŁĄZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE 16A; 250V; IP20
- GAŁĄZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE 16A; 250V; IP44
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP
- AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP wykonane zewnętrznie COLD
- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP piktoqram

- Union do domofonu
- Panel domofonowy zewnętrzny
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 16A; 250V; IP44
- Czułko ruchu 180° 16 A; 250 V
- Czułko ruchu 360° 16 A; 250 V
- Oprawa oświetleniowa LED 230V 19W 2450lm IP44
- Oprawa oświetleniowa LED 230V 26W 3250lm IP44
- Oprawa oświetleniowa LED 230V 21W 2050lm IP65

<div>kozmiik</div> <div>P R O J E K T</div>		INWESTOR: <div>ZBM II TBS</div> <div>ul. Warszawska 35B</div> <div>44-100 Gliwice</div>		DATA: listopad 2019 r.
OBIEKT: <div>Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Świętojańskiej 31 w Gliwicach.</div>	BRANŻA: <div>IE</div>	FAZA: <div>PB</div>		
TEMAT RYSUNKU: <div>Instalacja elektryczna.</div>	SKALA: <div>1:100</div>	NR. RYSUNKU: <div>E-04</div>		
PROJEKTOWAŁ: <div>mgr inż. Mariusz Szlenk</div>	NR. UPRAW.: <div>SLK/4438/PWOE/13</div>	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ: <div>mgr inż. Michał Kretek</div>	NR. UPRAW.: <div>SLK/4506/PWOE/12</div>	PODPIS:		