



LEGENDA:

- ☞ ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY, POŁĘDNYCZY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20
- ☞ ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20
- ✕ WYPUST OŚWIELENIOWY SUFITOWY
- ✕ WYPUST OŚWIELENIOWY ŚCIENNY
- ☞- GŁAWIŁO WTYCZKOWE PODTYNKOWE
16A; 250V; IP20
- ☞- GŁAWIŁO 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
 piktoogram

- ☞ – Union do domofonu
- ☞ – Panel domofonowy zewnętrzny
- ☞ – Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
16A; 250V; IP44
- ☞ Czujka ruchu 180°
16 A; 250 V
- ☞ Czujka 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>kozmiK</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-03</div>		
PROJEKTOWAŁ: <div>mgr inż. Mariusz Szienk</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:		