



PRZYLEGŁY BUDYNEK – ŚMĘTOJAŃSKA 31

LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
|  | LACZNIK OŚWIELENIOWY, POLEDNOCZY, PODTAKOWY<br>16A, 250V, IP20   |
|  | LACZNIK OŚWIELENIOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTAKOWY<br>16A, 250V, IP20 |
|  | WYPUST OŚWIELENIOWY SUFITYJNY                                    |
|  | WYPUST OŚWIELENIOWY SCENYJNY                                     |
|  | ŚWIĄZKO WTYCZKOWE PODTAKOWE<br>16A, 250V, IP20                   |
|  | ŚWIĄZKO WTYCZKOWE PODTAKOWE<br>16A, 250V, IP44                   |
|  | Oprawa oświetlenia okryjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP           |
|  | Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP          |
|  | Wykonanie zewnętrzne COLD  |
|  | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 230V AT min. 1h CNBOP       |
|  | piktogram  |
|  | EV1  |

- Uniön do domofonu
- Panel domofonu zewnätzny
- 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

INWESTOR:		DATA: lipiec 2019 r.	
ZBM II TBS ul. Warszawska 35B 44-100 Gliwice			
P R O J E K T			
OBJEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Świętojańskiej 29 w Gliwicach.		Branża: FAZA:	
TEMAT RYSUNKU: Instalacja elektryczna. Rzut piwnicy		IE PB	
SKALA: 1:100		NR. RYSUNKU: E-01	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Szlenk		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Krulek		PODPIS:	