



- A - Oprawa hermetyczna LED IP65 przeciwybuchowa, do II strefy 32W klasz OPAL
np EX LED 32W IP65 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
- B - Oprawa wykonana z blachy stalowej z kloszem z PMMA, IP40, moc 35W, barwa 4000K
CRI>80, UGR<19 zgodnie z normą np M600 LED 35W UGR<19 IP40 [MProjekt Technika Świetlna],
lub równoważna
- C - Oprawa wykonana z blachy stalowej z kloszem opalizowanym, moc 24W, 4000K IP44
np SERE5 LED24W IP44 [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
- D - Oprawa naścienna, kolor szary, IP65, moc 12W z czujnikiem ruchu
np GERMAN LED 12W IP65 RCR [MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
- E - Oprawa hermetyczna LED IP65 38W, strumień świetlny 5100 lm, np Waterproof LED 38W IP65
[MProjekt Technika Świetlna], lub równoważna
- AW - Oprawa awaryjna LED, do niskich temp, zewnętrzna, IP65, 1h, autotest
- EW - Oprawa ewakuacyjna LED, naścienna, IP65, 1h, autotest

Wykaz elementów instalacji elektrycznej	
Rysunek	Nazwa
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20
	Łącznik pojedynczy EX
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20
	Przycisk Ppoż.
	Tablica rozdzielcza naścienna klasa ochrony II, 33/23/10 cm, 250A IP 40
	Złącze Kablowe



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu		
BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W MILANÓWKU		
Inwestor		
GMINA MILANÓWEK		
Adres inwestycji		
MILANÓWEK, UL. TURCZYNEK, UL. WIATRACZNA , DZIAŁKA NR EWID. 5/1		
Projektant		
inż. Jarosław Szczesny upr.nr WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk		
Opracował		
inż. Robert Szafrński tel: +48 500 297 893		
Sprawdzał		
mgr inż. Czesław Szymaniak upr.nr KUP/0144/POOE/11		
Temat rysunku		
MAGAZYN ZSEiE I ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH		
Skala	Data	Numer
1: 40	05 2019	E-02