



LEGENDA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE)

- Oprawa przemysłowa, IP65 LED ok. 50W (min. 6700lm), 4000K
- Łącznik oświetleniowy 10A, IP55
- Łącznik oświetleniowy 10A, IP66
- Łącznik oświetleniowy, schodowy 10A, IP55
- Oprawa wisząca, awaryjna 1h, CNBOP, z optyką do przestrzeni otwartych LED 3W
- Oprawa kierunkowa, awaryjna 1h, CNBOP, LED
- Oprawa zewnętrzna z czujnikiem zmierzchowym typu plafoniera CNBOP, LED ok. 8 W
- Wypust przewodu zas. (pozostawić zas.)
- Proj. rozdzielnica elektryczna
- Proj. centrala detekcji gazu
- ZG1 Zestaw gniazd serwisowych (2x16A 230V, 1x16A 400V, 1x32A 400V)
- ZG2 Zestaw gniazd serwisowych (2x16A 230V)
- Koryto kablowe 200H60
- PWP Przysisk sterujący przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu
- Ex Urządzenie w wykonaniu przeciwybuchowym

UWAGA  
1. Zasilanie urządzeń wykonać według DTR zainstalowanych urządzeń.  
2. Lampy oświetlenia awaryjnego zasilic przed łącznika oświetleniowego.  
3. W pomieszczeniach 001 i 006 stosować urządzenia przeznaczone do strefy zagrożenia wybuchem EX, posiadające certyfikat ATEX.  
WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP



**Heko Sp.z o.o.**  
ul. Jugosłowiańska 41  
60-301 Poznań

45 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
Wędrzyn 69-211

Inwestor:	45 Wojskowy Oddział Gospodarczy Wędrzyn 69-211				
Obiekt:	Częściowy remont budynku nr 16/k.2629 m. Skwierzyna				
Lokalizacja:	woj.:Lubuskie, powiat: Międzyrzecki, gmina Skwierzyna-miasto obręb Skwierzyna-2 nr działki 345/22				
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność:	Numer uprawnień:		Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WK/PD/0398/PO/OE/13			
Opracował:	mgr inż. Filip Staszak	- - -			
NR PROJEKTU:	P_044_2020_WOG 45	SKALA:	1 : 100	STADIUM:	Projekt wykonawczy
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	08.2020	NR RYSUNKU:	Rys. IE-01