



LEGENDA – OŚWIETLENIE	
	Wypust oświetleniowy sufitowy
	Wypust oświetleniowy sufitowy pod lampy zasilane napięciem 24V i o klasie ochronności IP65
	Wypust oświetleniowy ścienny
	Wypust oświetleniowy ścienny pod lampę zewnętrzną z wbudowanym czujnikiem ruchu
LEGENDA – ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE, OSPRZĘT	
	Łącznik instalacyjny świecznikowy, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny schodowy, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny krzyżowy, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny pojedynczy, bryzgoszczelny, IP44 10A, 250V, p/t lub n/t zależnie od pomieszczenia
	Łącznik instalacyjny świecznikowy, IP20 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny schodowy, bryzgoszczelny, IP44 10A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny zwirny – oświetlenie, IP44 10A, 250V, p/t
LEGENDA – CZUJNIKI RUCHU	
	Czujnik ruchu 360°, 230V, max. 1.5A, IP44
LEGENDA – AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	
	Oprowa oświetlenia awaryjnego, LED 2W, 1h, 215lm, IP65, A1, praca na ciemno
	Oprowa oświetlenia awaryjnego, LED 2W, 1h, 215lm, IP65, A1, praca na ciemno, wykonanie zewnętrzne
LEGENDA – ZNAKI BEZPIECZEŃSTWA (NIEAKTUALNE) WSKAZUJĄCE KIERUNEK EWAKUACJI	
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w prawo
LEGENDA – TABLICE ROZDZIELCZE	
	Tablica rozdzielcza (TB1)

Inwestycja	Budowa budynku warsztatowo – garażowego, budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikami retencyjnymi, budowa przyłącza wodociągowego, przebudowa sieci gazowej, rozbudowa budynku warsztatowo-garażowego z wiatą				
Lokalizacja	ul. Przemysłowa 6 Stalowa Wola Dz. nr 13/44, 13/43, 1/10				
Inwestor	PZDW RDW Stalowa Wola Przemysłowa 6, 37-450 Stalowa Wola				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Piotr Piwowski		upr. nr MAP/0109/PW/OE/04 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Artur Goryczko		upr. nr MAP/0277/PBE/Z1 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku	Plan instalacji oświetlenia - rzut parteru				
Data	listopad 2023	Skala	1:100	Nr rysunku	E-01