



LEGENDA – GNIAZDA WTYCZKOWE, SIŁA OGÓLNE	
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP20, p/t lub n/t
	2 x Gniazdo elektryczne z bolcem ochronnym i pokrywą, 1P+N+PE, 16A, 250V, IP44, p/t lub n/t
	Gniazdo elektryczne 3-fazowe 16A z pokrywą, 3P+N+PE, 16A, 3x230/400V, IP44, n/t
LEGENDA – WYPUSTY ZASILAJĄCE	
	Wypust zasilający 1-faz. (3-przew.), 1P+N+PE, 230V do odbiornika el. instalowanego na stałe
	Wypust zasilający 3-faz. (5-przew.), 3P+N+PE, 3x230/400V do odbiornika el. instalowanego na stałe
	Wypust do przyłączenia jedn. wewn. pompy ciepła do jedn. zewn.
LEGENDA – inne	
	Przycisk wyłączenia awaryjnego
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 Piwoński		upr. nr MAP/0109/PW/OE/04 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Artur Goryczko		upr. nr MAP/0277/PBE/21 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku	Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru				
Data	listopad 2023	Skala	1:100	Nr rysunku	E-02