

[illegible]

P=14,3kW k=0,8 P₁=11,44kW I_B = 19,9A	Główny Właznik Pczarowy	Rozłącznik główny	Ochrona przeciwprzepięciowa klasy C	Kontrola napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie	Oświetlenie	rezerva	rezerva	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Nupędy bramy	Zestaw grzadz serwisowych	Zestaw grzadz serwisowych
	1	1	1	1	1	1 65kW	1 65kW			1	3 0kW	4kW	4kW

- OCHRONA PRZED PORAZENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP
DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

INWESTOR
ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA
ODPADÓW SP. Z O.O.
Marszów 50A, 68-200 Żary

OBJEKT	<p>HALA MAGAZYNOWA</p> <p>KATEGORIA OBIEKTU XVIII</p>
--------	---

TYTUŁ PROJEKTU

PROJEKT BUDOWY HALI MAGAZYNOWEJ

dz. nr 175/1, obręb 0005
Marszów 50A, 68-200 Żary
jednostka ewidencyjna 081110 2 ŻARY-GMINA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	PÓDPIS
mgr inż. Krzysztof Nowecki	LBS/0011/POOE/14 w specjalności: instalacyjnej zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	w
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	PÓDPIS
mgr inż. Szymon Schmidt	LBS/0048/POOE/13 w specjalności: instalacyjnej zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	w

NAZWA RYSUNKU
Schemat ideowy tablicy RE

DATA	SKALA	BRANŻA	Nr rys.	STRONA
20 sierpnia 2019		ELEKTR.	E-3	53