

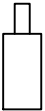
OSWIETLLENIE



24V/10W

91 93 95 97 101 103 105 107 111 113 115 117 121 123 125 131 133 135 137 139 141 143 145 151 153 155 157 159 161 163 165
92 94 96 102 104 106 108 112 114 116 118 122 124 126 132 134 136 138 140 142 144 146 152 154 156 160 162 164 166

WYŁ. Drzwiowy

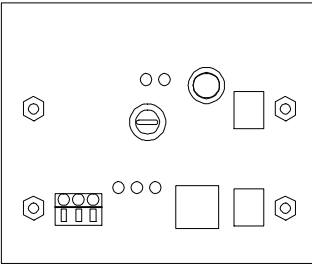


ZUG-G4 660

ZUG-G4 660

ZUG-G4 660

ZASILACZ Gr I
ZM24V12A-300B-00



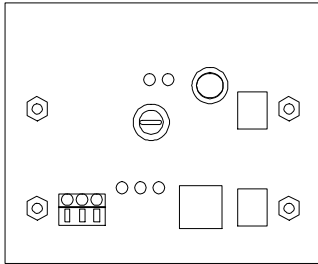
12V 65Ah

BATERIA 1/Gr I

12V 65Ah

BATERIA 2/Gr I

ZASILACZ Gr II
ZM24V24A-600B-00






12V 110Ah

BATERIA 1/Gr II

12V 110Ah

BATERIA 2/Gr II

UWAGA: Kolor czerwony – zmiany związane z sygnalizacją uliczną.

 TORPROJEKT TORPROJEKT Sp. z o.o. ul. Gniewkowska 1 01-253 Warszawa	Projektant:	mgr inż. Andrzej Jezierski	Upr. MAZ/0477/PBKs/15 Upr. WKP/0190/P00E/13	Data: 04.2017	Podpisy:  		
	Sprawdzający:	mgr. inż. Bartosz Radomski					
Stadium: Projekt wykonawczy	Zadanie: Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji Las suwalski do ul. Dubowo I w Suwałkach				Branża: SRK		
Obiekt / Nazwa opracowania: Bocznica "Tanne" wraz z przejazdem kat. A w ciągu DK 8					Skala: Nr obiektu: ----		
	Nazwa rysunku: Rozmieszczenie elementów zasilania w szafie				Nr arkusza: D08		