



proj.aparat grzewczo-
wentylacyjny Vulcano V20
Q=9,35kW na 2biegu wentyl.
L=1200m³/h N=0,124KW, 0,54A
IP44;230V/50Hz;

proj.aparat grzewczo-
wentylacyjny Vulcano V20
Q=9,35kW na 2biegu wentyl.
L=1200m³/h N=0,124KW, 0,54A
IP44;230V/50Hz;

LEGENDA:

- oprawa jarzeniowa 2x58W
- oprawa jarzeniowa 2x58W z modułem zasilanie awaryjnego
- oprawy ewakuacyjne 8W, 2h

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "Archi - test" 51-609 WROCLAW UL. CHOPINA 13A www.architest.pl, e-mail: biuro@architest.pl			
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Przeworno ul. Okrężna 14B, dz. nr 295/7, 295/5		
Inwestor	KESSLER - POLSKA Sp. z o.o. Przeworno ul. Okrężna 14B		
Zakres opracowań	IMIE I NAZWISKO	UPR. BUDOWL I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projekt elektryczny główny projektant	Marek Mikita	561/87/UW	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Wrzesiński	94/85/UW	
Tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Data: 05.2016	Skala: 1:200	Nr rys: 1E	

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA RG5

Wyłącznik przeciwpożarowy

proj.aparat grzewczo-
wentylacyjny Vulcano V20
Q=9,35kW na 2biegu wentyl.
L=1200m³/h N=0,124KW, 0,54A
IP44;230V/50Hz;

gniazdo do podgrzewacza wody 230V, 1,4kW

Samoczynne wyłączenie zasilania - układ TN-S