



**RACK**  
Rozdzielnica metalowa  
naścienna, gł. 275mm

**Charakterystyka obudowy:**  
Maksymalny prąd zasilania 630A  
Stopień ochrony: IP54  
Klasa izolacji: I  
odporność uderowa IK10  
kolor: RAL 7035

**kategoria przepięciowa III/IV**  
stopień zanieczyszczenia 3  
3 AC 230/400 V 50Hz  
3 AC 400/690 V 50Hz  
norma: PN-EN 61439-2 / -3  
blacha stalowa: 1,5 mm, powlekana  
lakierem proszkowym i wypalana

**RACZ1**  
Rozdzielnica metalowa  
stojąca z cokołem 100mm, gł. 275mm

**Charakterystyka obudowy:**  
Maksymalny prąd zasilania 630A  
Stopień ochrony: IP54  
Klasa izolacji: I  
odporność uderowa IK10  
kolor: RAL 7035

**kategoria przepięciowa III/IV**  
stopień zanieczyszczenia 3  
3 AC 230/400 V 50Hz  
3 AC 400/690 V 50Hz  
norma: PN-EN 61439-2 / -3  
blacha stalowa: 1,5 mm, powlekana  
lakierem proszkowym i wypalana

**RACZ2**  
Rozdzielnica metalowa  
stojąca z cokołem 100mm, gł. 275mm

**Charakterystyka obudowy:**  
Maksymalny prąd zasilania 630A  
Stopień ochrony: IP54  
Klasa izolacji: I  
odporność uderowa IK10  
kolor: RAL 7035

**kategoria przepięciowa III/IV**  
stopień zanieczyszczenia 3  
3 AC 230/400 V 50Hz  
3 AC 400/690 V 50Hz  
norma: PN-EN 61439-2 / -3  
blacha stalowa: 1,5 mm, powlekana  
lakierem proszkowym i wypalana

<b>PRO-IN-MAT®</b>			
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT			
33-100 TARNÓW, UL. JESKIEGO 12, TEL. 627-26-37 W. 11-16, e-mail: mmtyjewicz@poczta.okoy.pl			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNI DO Q=804m <sup>3</sup> /d, NA DZIAŁCE NR 512/6 OBRĘB PARTYNIA			
MONTAŻ WOLNOSTOJĄCYCH URZĄDZEŃ FOTOWOLTAEICZNYCH O MOCY ELEKTRYCZNEJ 36,75kW			
TYTUŁ: Zabudowa rozdzielnic RACK, RACZ1, RACZ2			SKALA:
PROJEKTANT:	DATA:	PODPIS:	NR RYS.:
inż. TOMASZ WIĘCEK MAP/0177/PWOE/07	2016.07		3.3
Specjalność Instalacyjna			NR STR.: