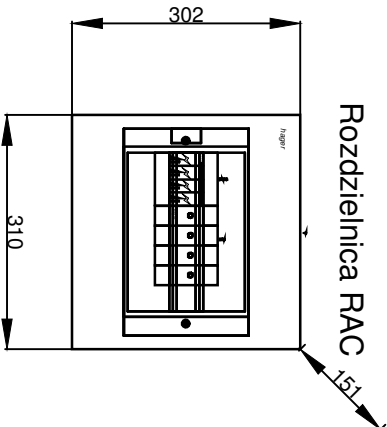
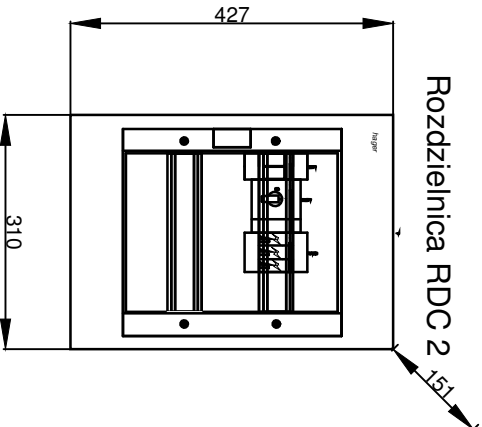
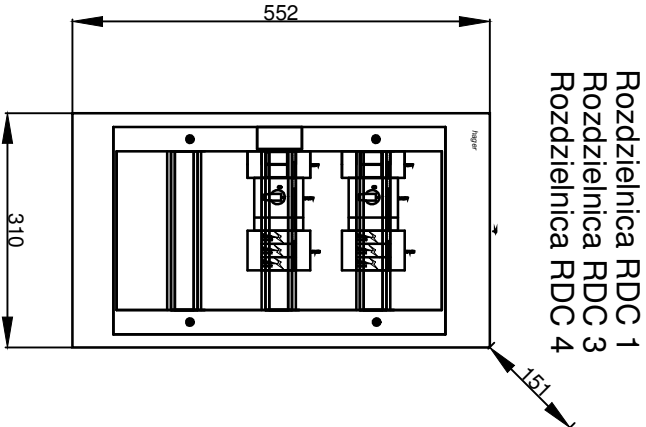


RBAT
Rozdzielnica metalowa
naścienna, gł. 275mm

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



Rozdzielnica zewnętrzna
naścienna, gł. 151 mm

Charakterystyka obudowy:
dla apartury do 63A
do montażu na zewnątrz,
odporna na promienie UV,
Napięcie izolacji 1000V DC,
Stopień ochrony: IP65
Klasa ochronności II
odporność uderowa IK08
kolor: RAL 7035
poliwęglan,
próba palności 850 °C
metodą rozżarzonego drutu
temperatura pracy -25 do +100 °C
możliwość ogrzewania
norma: PN-EN 61439-3

PRO-IN-MAT®				
Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT				
33-100 TARNÓW, UL. SKIEŁO 12, TEL. 627-26-37 w. 11-16, e-mail: mmodyiewicz@poczta.okoy.pl				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PARTYNI DO Q=804m³/d, NA DZIAŁCE NR 512/6 OBRĘB PARTYNIA				
MONTAŻ WOLNOSTOJĄCYCH URZĄDZEŃ FOTOWOLTAYCZNYCH O MOCY ELEKTRYCZNEJ 36,75KW				
TYTUŁ: Zabudowa rozdzielnic RAC, RDC1÷4, RBAT			SKALA:	
PROJEKTANT:		DATA:	PODPIS:	NR RYS.:
inż. TOMASZ WIECEK MAP/0177/PWDE/07		2016.07		3.4
Specjalność: Instalacyjna				NR STR.: