

DANE TECHNICZNE ROZDZIELNI:

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA:

- WYMIARY:

- NAPIĘCIE ZNAMIONOWE:

- PRĄD ZNAMIONOWY:

- STOPIEŃ OCHRONY:

- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

NA POZIOMIE 230/400V AC – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Pz = 3 kW

kj = 0,083

Psz = 0,25 kW

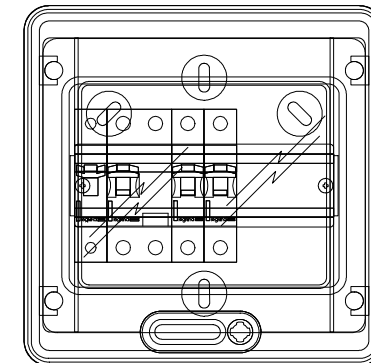
np. Typu RN 65

8 modułowa

Un = 230/400V, 50Hz

In = 40A

IP 65



NR OBWODU	00	01	02
NAZWA OBWODU	Zasilanie z szafki licznikowej	Obwód gniazd wtyczkowych	Obwód oświetleniowy

UWAGA:

NINIEJSZY SCHEMAT JEST PRZYKŁADOWYM ROZWIĄZANIEM TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ ZABUDOWANEJ W ALTANIE

<i>Investor:</i>				<i>Obiekt:</i> Rodzinny Ogród Działkowy w Płocku "Medyczna"	
				<i>Adres:</i> ul. Medyczna 1A, 09-400 Płock (dz. nr. 446 / 1, 446 / 2)	
				<i>Projekt:</i> Projekt budowlany i wykonawczy instalacji elektrycznej zasilania działek wraz z szafkami elektrycznymi i oświetlenia terenu	
<i>funkcja</i>	<i>nazwisko i imię - numer uprawnień</i>	<i>data</i>	<i>podpis</i>	<i>Nazwa rysunku:</i> Schemat tablicy bezpiecznikowej	
<i>projektant:</i>	Jarosław Niekraś nr. upr. MAZ/0319/POOE/12	VII 2014		<i>Branża:</i> elektryczna	<i>Nr rys.</i>
<i>sprawdził:</i>	Andrzej Kozłowski nr. upr. 54/90	VII 2014		<i>Skala:</i> BS	PB-E.79