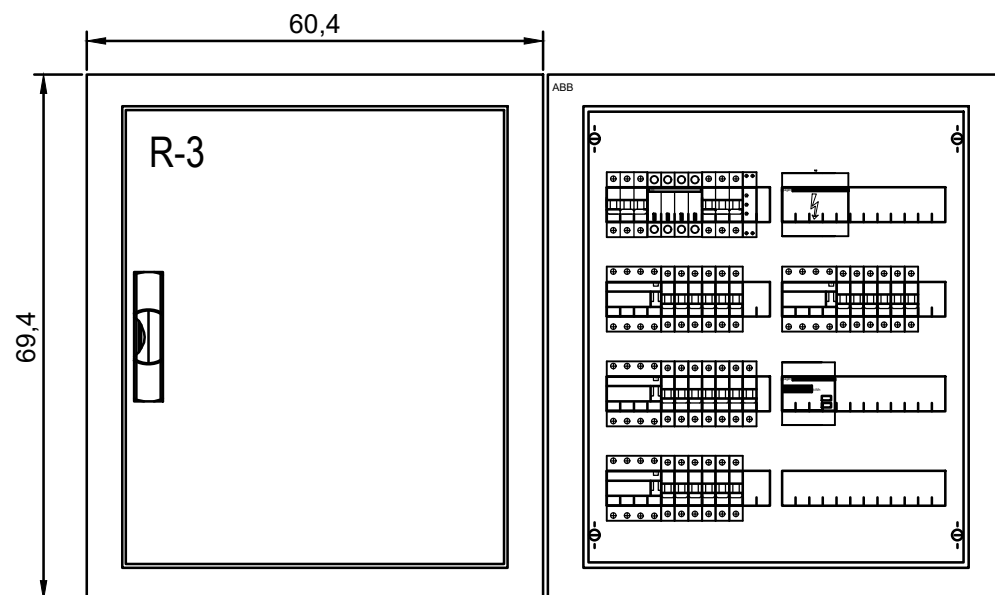



Rozdzielnica R-3



Część projektowana

- Klasa izolacji: II
- Stopień ochrony: IP31
- Stopień ochrony: IK08
- Prąd znamionowy: 125 A
- Rodzaj: Podtynkowa
- Ilość modułów: 96
- Szerokość: 560 mm
- Wysokość: 684 mm
- Głębokość: 120 mm

 <p>USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE Krzysztof Filipak</p> <p>Projektowanie, kierowanie, nadzór w branży elektrycznej i energetycznej</p>	<p>Obiekt: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O WINDE W CELU DOSTOSOWANIA GO DO WYMAGAŃ OSÓB NIEPELNOOSPRAWNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU NA CELE DZIENNEGO DOMU POMOCY Dz. nr 275/4, Dzierżaniny, gmina Zakliczyn</p>	<p>Etap: PW</p>
	<p>Zespół autorski:</p> <p>Projektował: mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAPI/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</p> <p>Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mazur Nr upr. MAPI/0049/PW/OE/11 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.</p> <p>Opracował: mgr inż. Łukasz Karas</p>	<p>Podpis:</p> <p>Temat: Instalacje elektryczne</p> <p>Nazwa rysunku: Zabudowa rozdzielnic R-3</p>