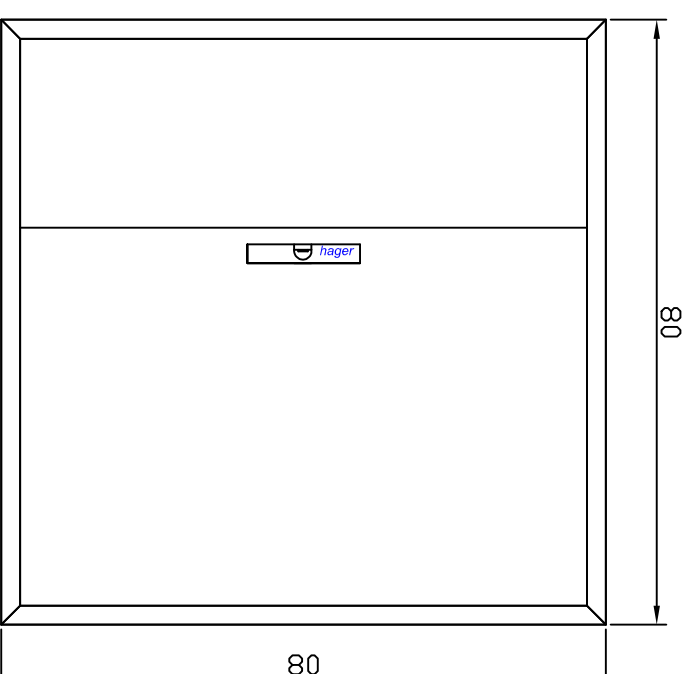
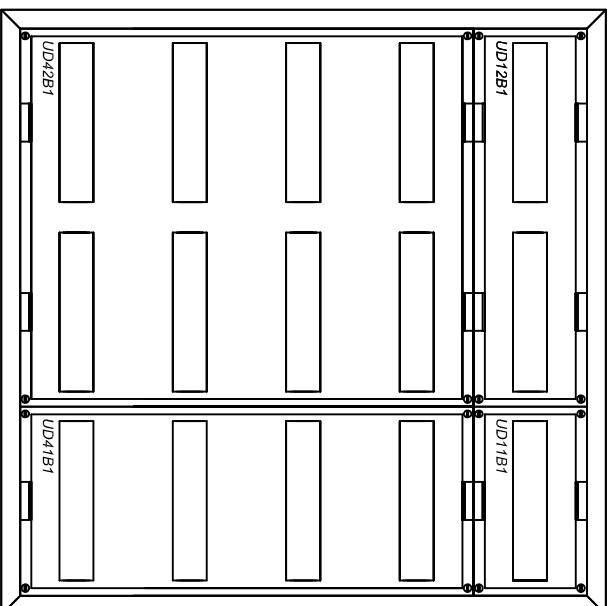



Rozdzielnia ZP13S (800mmx800mmx205mm) wykonana w II klasie izolacji.
Montaż pt. z wykorzystaniem ramki ZP13B.
Szyby nośne UN05A - 2kpl.



| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | | |
| 43-316 Bielesko-Biała, ul. Giewont 6/46, tel. 0601 317 266 | | Temat: Projekt modernizacji instalacji elektrycznej w budynku stacji | |
| mgr inż. Andrzej Kasprzak | | obslugi MZK w Bielesku-Białej | |
| Marek Kasprzak | | Investor: MZK Bielesko-Biała, ul. Długa 50 | |
| Podpis: | | Nazwa rys: | |
| Marek Kasprzak | | Widok rozdzielnii R1-C | |
| Rysował: | | Nr rys: | |
| Marek Kasprzak | | E 27 | |
| Podpis: | | Format: | |
| Marek Kasprzak | | A - 4 | |
| Rysował: | | Podziałka: | |
| Marek Kasprzak | | Data: | |
| Marek Kasprzak | | 12.2005 | |

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim, wszelkie zmiany i reprodukcja wymaga zgody autora