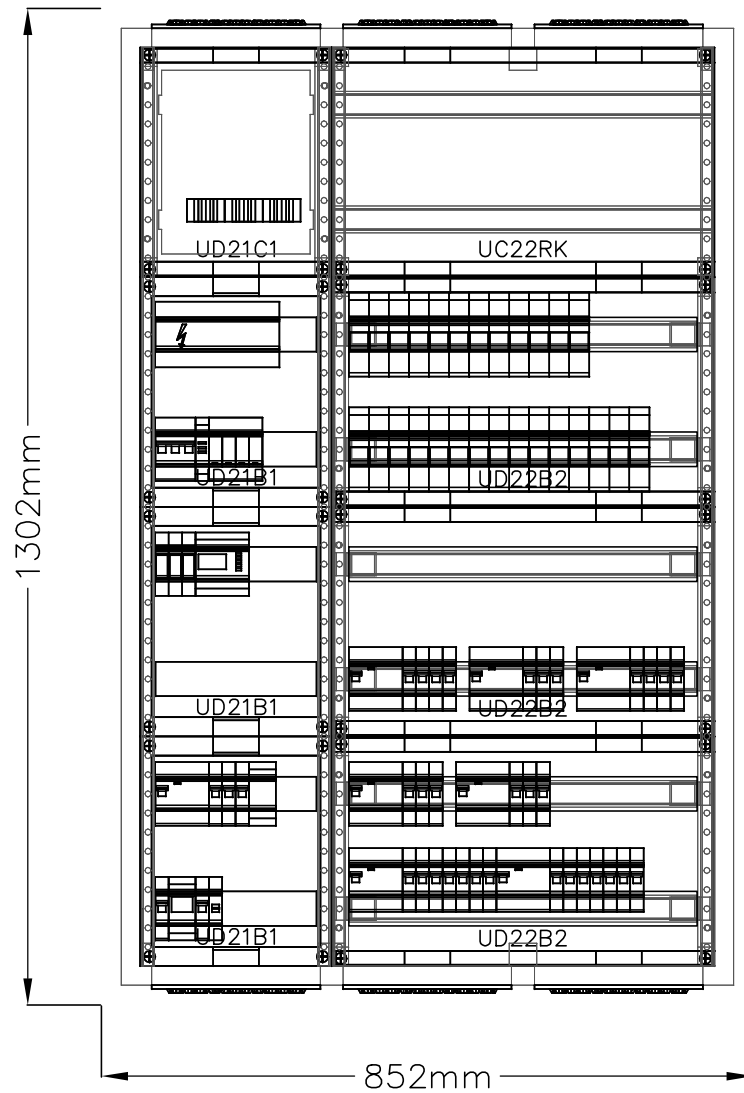


RG

Obudowa podtynkowa FP83TN2, IP30, gł. 205 mm

Obudowa 3

FP83TN2



ELEWACJA ROZDZIELNI RG

PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH LINII ZASILAJĄCY
WRAZ Z PROJEKTEM WYMIANY TABLIC
WKU w ZIELONEJ GÓRZE, URSZULI 8, 65-147 ZIELONA GÓRA

dz. nr ewid. 23/2, obręb ewidencyjny 0013, Zielona Góra

REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W ZIELONEJ GÓRZE BOLESŁAWA CHROBREGO 7, 65-043 ZIELONA GÓRA			BRANŻA ELEKTRYCZNA
INWESTOR:			FAZA:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Pracownia <i>Amtel s.c.</i> 65-121 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 106			NR RYS. ELE-07
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Mejnartowicz	LBS/0048/ POOE/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. W.Tatarczuk		
DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2021 r.			

Obudowa ognioodporna FB41SE, EI90, IP43, gł. 398 mm