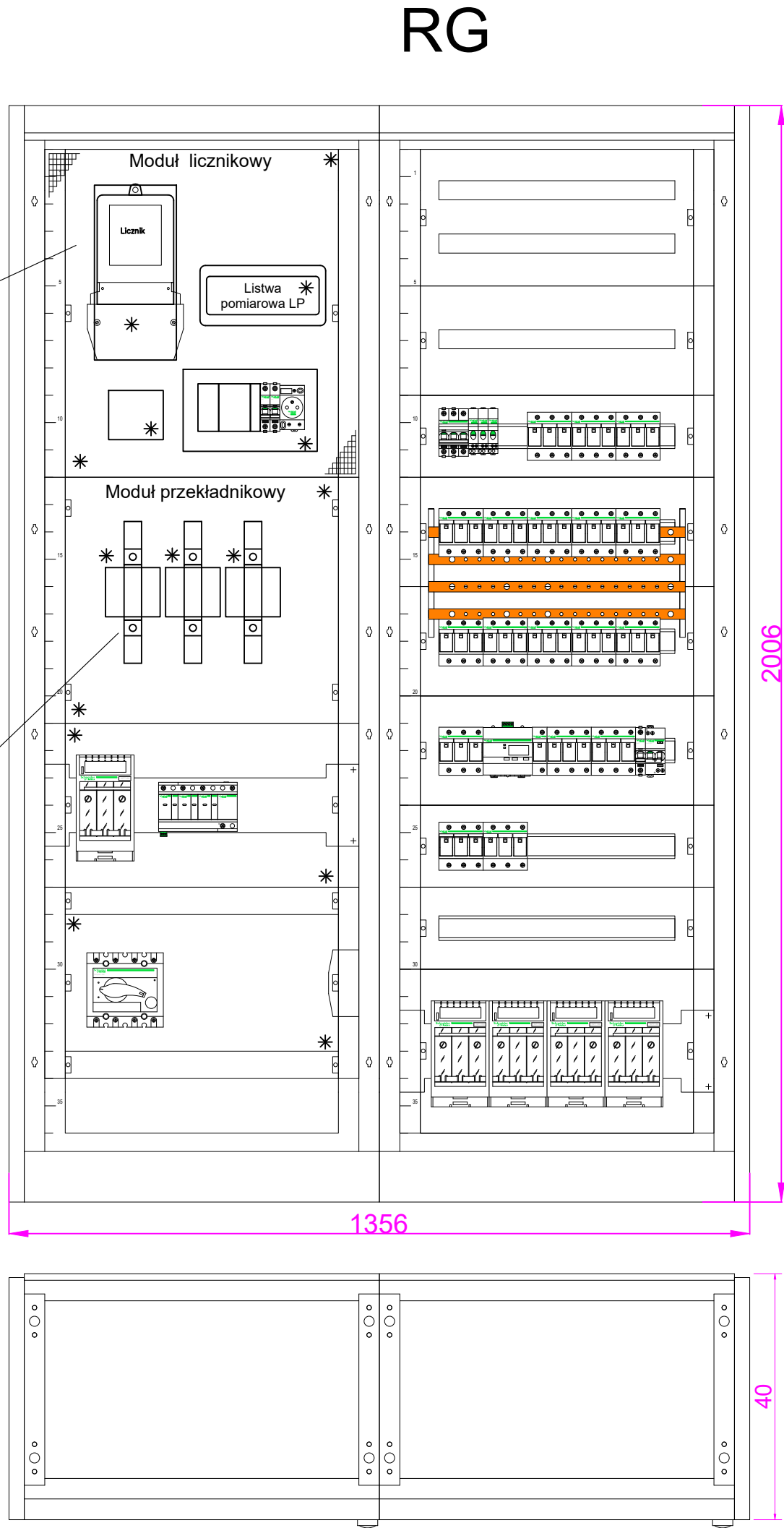
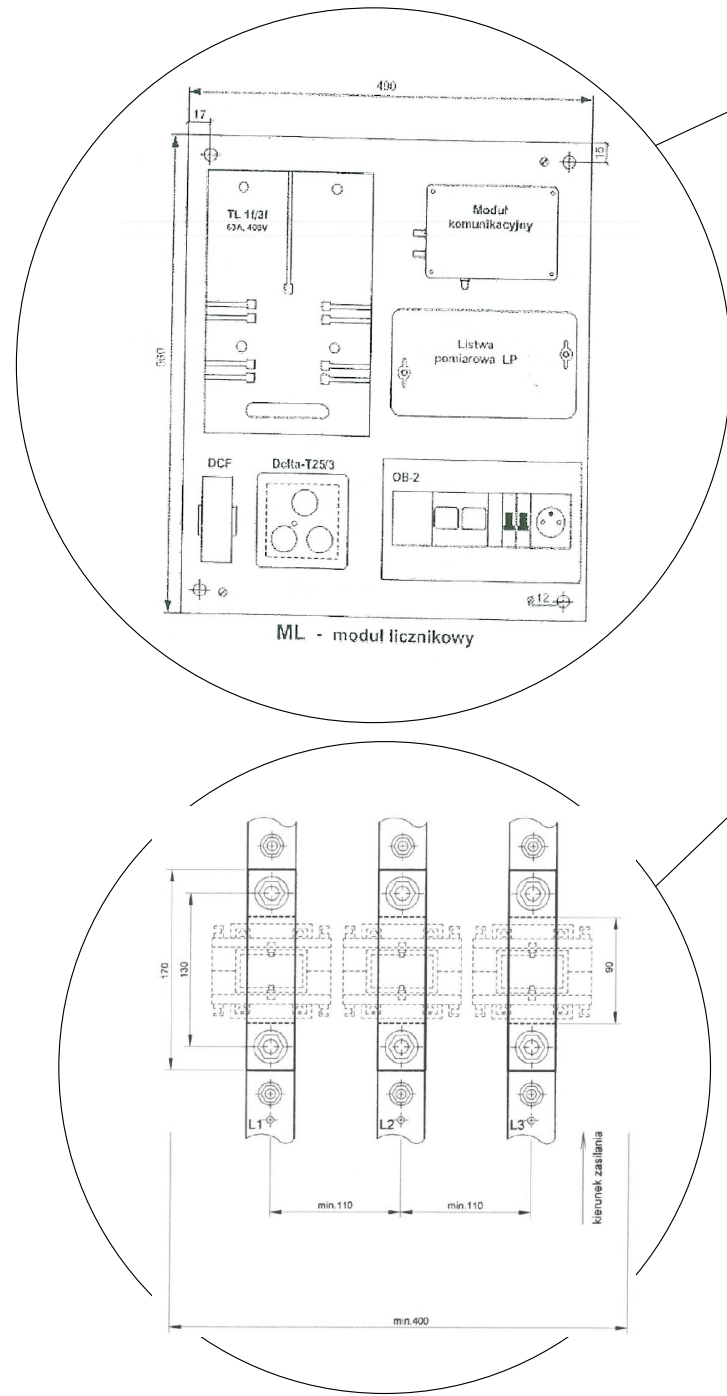
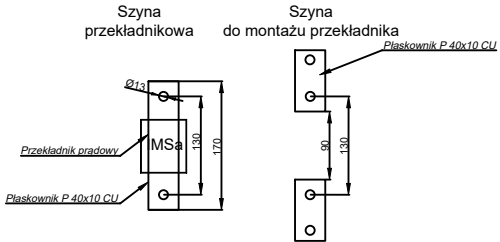


Złącze: PWP	
Typ obudowy:	Aluminiowa
Klasa izolacji:	II klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	54
Stopień ochrony IK:	10
Układ sieci:	TN-C-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	250A
Zasilanie:	dół
Odpiły:	dół
Złącze PWP certyfikowane CNBOP.	



Rozdzielnica: RG	
Typ obudowy:	Metalowa stojąca
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	30
Stopień ochrony IK:	8
Układ sieci:	TN-C-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	250A
Zasilanie:	dół
Odpiły:	dół/góra
Rozdzielnica wykonana zgodnie z normą IEC 61439-1&2.	



UWAGI:

- MP - moduł przekładnikowy
- Zgodnie z obowiązującymi standardami ENEA Operator należy wykonać moduł przekładnikowy umożliwiający zabudowę przekładników prądowych na szynie przekładnikowej o wymiarach P40x10CU oraz długości 170mm przy rozstawie otworów 130mm zgodnie z załączonym rysunkiem.
 - Szyne przekładnikową montować za pomocą śrub samozaprasowujących M12x30 o twardości 8.8.
 - Odległość pomiędzy osiami szyn L1-L2 oraz L2-L3 wynosi 110mm.
 - Oslona przedziału/modułu przystosowana do oplombowania.
 - Głębokość przedziału/modułu - min. 145 mm /od płyty montażowej.
 - Otwory w szynach f16 dla podłączenia obwodów napięciowych śruby M5.

- ML - moduł licznikowy
- Minimalna głębokość szafki pomiarowej lub przestrzeni dla montażu modułu licznikowego - 200mm.
 - Montaż modułu licznikowego do 4 prętów gwintowanych M8x40 zamontowanych w szafce pomiarowej lub na ścianie (pręty - śruby przygotowane do plombowania).
 - Moduł komunikacyjny, DCF i OB-2 stanowią wyposażenie dodatkowe - ponadpodstawowe.
 - W szafce pomiarowej przewidzieć 2 otwory (średn. min 30mm) do wprowadzenia wiązek przewodów obwodów wtórnych.

PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG				Nr rysunku 5/E
Obiekt: BUDYNEK UAM OGRÓD BOTANICZNY UL. DĄBROWSKIEGO 165 60-594 POZNAŃ Inwestor: UNIWEITYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL.HENRYKA WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ				
Temat rysunku WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG, ZŁĄCZA PWP				Skala ---
Projektował: mgr inż. Tomasz Mizera				Stadium PT
Imię i Nazwisko:				podpisy
Nr up. bud.				
data				
04.2026				
WKP/0454/PWOW/18				