



Rozdzielnica: RG+RA	
Obudowa	Wolnostojąca na cokole
Wymiary	1950 x 1050 x 250 mm
Stopień ochrony	IP30, IK07
Klasa izolacji	I
Układ sieci	TN-S
Napięcie znam.	230/400 V
Prąd znam.	160 A
Zasilanie	od dołu
Odpiływy	od dołu

* - przystosować do plombowania

- UWAGI:
- Rozdzielnicę wykonać jako szafę wolnostojącą na cokole, min. IP30
 - W rozdzielnicy zamieścić schemat ideowy.
 - Wykonać opisy aparatów i maskownic.
 - Rozdzielnice należy wyposażyć w kieszeń na schematy.
 - Wymiary rozdzielnicy (mm): szer. 1050, wys. 1950, gł. 250.
 - Kable odpływowe o przekroju do 4mm² podłączyć przez zaciski kablowe.
 - Kabel zasilający oraz przewody odpływowe o przekroju od 6mm² w górę podłączyć bezpośrednio pod aparaty.
 - Wszystkie zaciski przyłączeniowe o jeden rząd większe niż wynika to z przekroju kabla bądź przewodu.
 - Urządzenia zasilające, do układu pomiarowo - rozliczeniowego włącznie, należy przystosować do plombowania. Aparaty opłombować wg schematów zasilania
 - Rozdzielnice wyposażyć w okienko rewizyjne do odczytu stanu licznika.
 - Rozdzielnica zamykana na klucz.
 - Zasilanie gniazd serwisowych projektuje się z rozdzielnicy administracyjnej RA.

Ilość liczników	Rozdzielnica główna - administracyjna
8	RG+RA

Projektował	Nazwisko mgr inż. Michał Kapka WKP/0169/POOE/12	Data 29.05.2020	Podpis	INWESTOR	Gmina Nowy Tomysł ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł	Nr. arkusza	1/1	
Współpraca				OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo - mieszkalnego na budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, dz. nr. geod. 461, obręb Boruja Kościelna, gm. Nowy Tomysł	Nr rys.	IEW-01	
Sprawdził				NAZWA RYS.	Widok rozdzielnic głównej RG i administracyjnej RA	Format A3	Skala --:	Zmiany