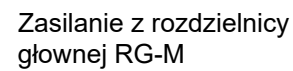


**Tablica TM**  
TN-S;  $U_n = 230/400V$ ;  $I_n = 40A$   
 $P_i = 18,3kW$ ;  $P_s = 12kW$

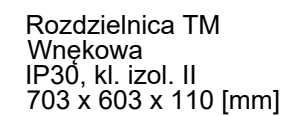
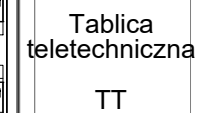


Opis obwodu
Moc Pi [kW]

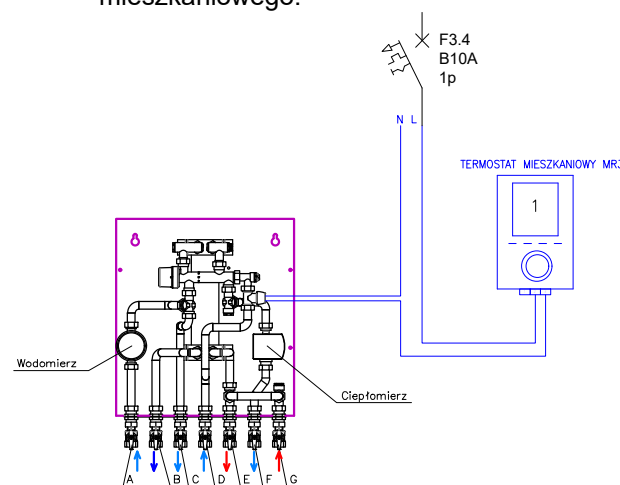
Oświetlenie	Dzwonek
1	0.1

Piekarnik i płyta	Gniazda 230V - kuchnia	Gniazdo 230V - lodówka	Gniazdo 230V - zmywarka	Gniazda 230V - pokoje	Szafka teletechn. TT
6,0	2,0	0,5	2,0	2,0	0,5

Gniazdo 230V - pralka	Gniazdo 230V - łazienka	Gniazda 230V i oświetlenie zewnętrzne	Termostat
2,0	2,0	1,0	0,2



1. Oświetlenie zewnętrzne zaprojektowano wyłącznie dla apartamentów TM1...TM22
2. Układ połączenia termostatu mieszkaniowego:



Biuro projektowe :			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>RABEL Rafał Birkos</b>            ul. Modrzewiowa 14, 83-330 Pępowo            rafal.birkos@rabel.com.pl, NIP 739-248-56-96         </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>			
Inwestycja :			
<b>BUDOWA 2 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH DZ.NR 491/35 OBRĘB 0002 GOSTYCYN</b>			
Projektant :	Uprawnienia :	Podpis :	
mgr inż. Rafał Birkos	upr. bud. POM/0030/POOE/15 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		
Sprawdzający :	Uprawnienia :	Podpis :	
mgr inż. Michał Dębski	upr. bud. POM/0028/POOE/15 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		
Rysunek :			Skala :
<b>Schemat oraz widok tablicy TM</b>			<b>---</b>
Faza :	Branża :	Data :	Nr rysunku :
Projekt wykonawczy	Elektryczna	maj 2023 r.	<b>ES-07</b>