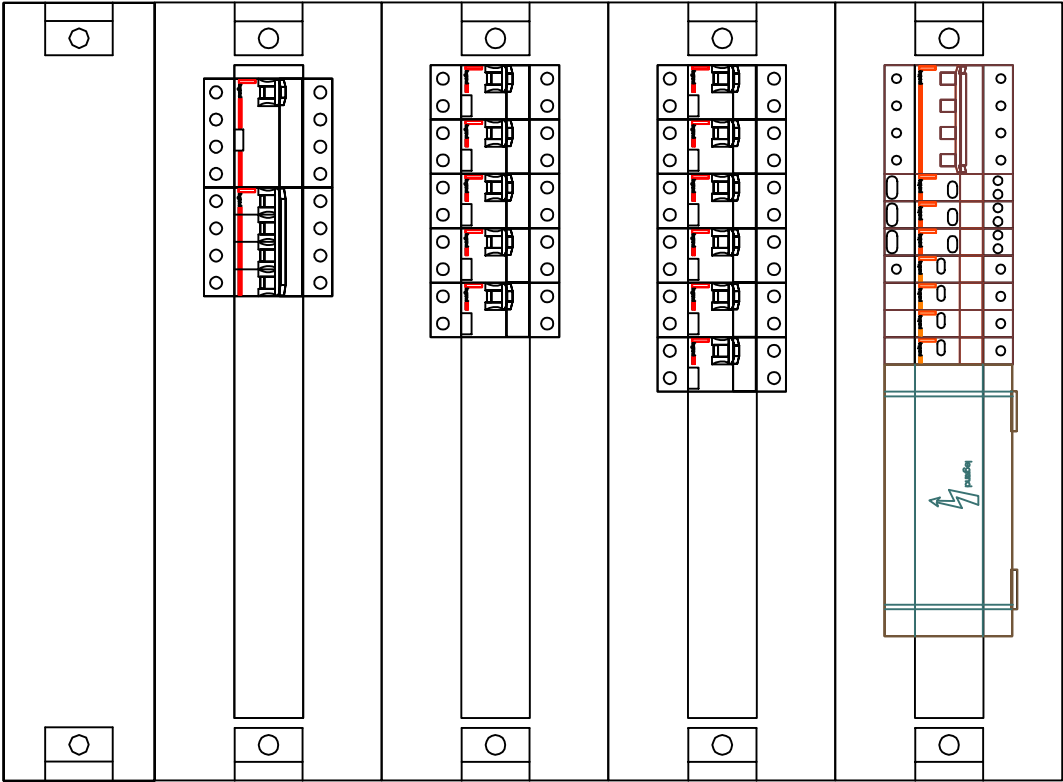


Oznaczenia aparatów	Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q19
Oznaczenia zacisków														
Opis	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY	OCHRONNIK PRZEPŁEĆ	LAMPKI SYGNALIZACYJNE	OBWÓD Gniazd 230 V G1	OBWÓD Gniazd 230 V G2	OBWÓD Gniazd 230 V G3	OBWÓD Gniazd 230 V G4	OBWÓD Gniazd 230 V REZERWA	OBWÓD OŚWIETLENIOWY O1	OBWÓD OŚWIETLENIOWY O2	OBWÓD OŚWIETLENIOWY O3	OBWÓD OŚWIETLENIOWY O4	OBWÓD OŚWIETLENIOWY REZERWA	OBWÓD Gniazd 400 V GS3 [PIWNICA]
Moc	18kW			2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	-	330W	330W	330W	330W	-	6 kW
Długość kabla	90mb			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przekrój kabla	5x10 mm ²			3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	5x4mm ²
Typ kabla	YKY			YdY	YdY	YdY	YdY	-	YdY	YdY	YdY	YdY	YdY	YdY

SCHEMAT ROZDZIELNICZY TU.1



TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Termomodernizacja wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, remontem i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodno–kanalizacyjnej, instalacji elektrycznej wraz z budową i montażem kolektorów słonecznych dla potrzeb budynku mieszkalnego– Domu Pomocy Społecznej w Tomczycach, usytuowanego na działkach 176/7,176/10 poł. w Tomczycach, gm. Mogielnica			
INWESTOR:	Powiat Grójceki 05–600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Wiśniewski POM/0024/POOE/12		DATA: Luty 2019 r.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Kroczyński LOD/3135/PBE/16		BRANŻA: instalacje elektryczne	
RYSUNEK:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY TU.1		SKALA: –:–	
			RYS. NR: S9	