



Oznaczenia aparatów Oznaczenia zasilików	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13
			TM/1.1	TM/1.2	TM/1.3	TM/1.4	TM/1.5	TM/1.6	TM/1.7	TM/2.1	TM/2.2	TM/2.3	TM/2.4
Opis			Zasilanie Głazd	Zasilanie Głazd	Zasilanie Głazd	Zasilanie Głazd	Zasilanie kuchnia	Zasilanie Klimatyztor	Zasilanie windy	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia AW
Moc													
Długość kabla			3x2,5mm ²	3x2,5mm 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
Przekrój kabla			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ kabla													

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

**System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKI WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
Instalacja w układzie TN - S**

Szczegóły i detale w projekcie wykonawczym

Rozdzielnia TP

Przebudowa i Zmiana Sposobu Użytkowania Części Budynku Szkoły Podstawowej w Rychnale na Żłobek wraz z Budową Szybu Windaowego			
Inwestor Gmina Rychnał		Wykonawca Rychnał	
Projektant mgr inż. Ireneusz Jętko		Inżynier ds. technicznych mgr inż. Ireneusz Jętko	
Opis przedmiotu zamówienia Instalacja systemu podstawowej i dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w układzie TN-S		Opis przedmiotu zamówienia Instalacja systemu podstawowej i dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w układzie TN-S	
Data 04.2020		Data 1-50	
Tytuł Elektryczna		Nr rysunku E-03	