

Tablica T4  
 Moc zainstalowana 18,83 kW  
 Moc szczytowa 11,914 kW  
 układ sieci TN-S

#### Dane techniczne tablicy rozdzielczej

Montaż: Montaż podtynkowy  
 Rodzaj zamka: standardowa wkładka z kluczem  
 Liczba drzwi: 1

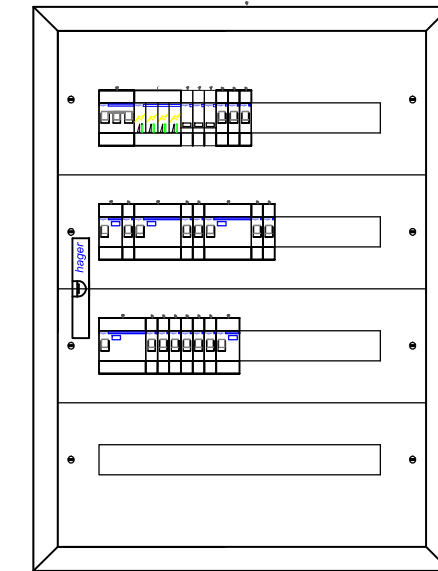
Materiał  
 Kolor: biały  
 Materiał: blacha stalowa ocynkowana  
 Materiał obudowy: Blacha stalowa  
 Rodzaj wykończenia powierzchni: malowane proszkowo

Wymiary  
 Głębokość produktu: 110 mm  
 Wysokość produktu: 770 mm

Wyposażenie  
 Liczba rzędów pod aparaty: 4

Norma  
 Klasa ochrony i norma: IP30 - EN 62208  
 Zgodność z normą: EN 61439-1 / -3

Bezpieczeństwo  
 Klasa ochronności: klasa ochronności I  
 Stopień ochrony: IP40



Investor:	ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ W ŁAZISKACH GÓRNYCH UL. CHOPINA 17, 43-170 ŁAZISKA GÓRNE		
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr 4538/167, 4536/167 i 4535/167 UL. WYSZYŃSKIEGO 8, 43-173 ŁAZISKA GÓRNE, woj. śląskie.		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium:	PROJEKT BUD.-WYK.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof SKUR uprawnienia nr SLK/3126/PW/OE/10		
Opracowała:	inż. Anna OLEJNIK-LIZAK		
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBIÓRKA BUDYNKU BYLEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 8 W ŁAZISKACH GÓRNYCH NA „DZIENNY DOM SENIOR+”	Data:	02.2019
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICY T4	Skala:	-
		Nrys:	IE-06