

# Tablica TOZ

Moc zainstalowana 9,04 kW

Moc szczytowa 7,232 kW

układ sieci TN-S

## Dane techniczne tablicy rozdzielczej

### Konstrukcja

Montaż:  
Rodzaj zamka:  
Liczba drzwi:

Montaż podtynkowy  
standardowa wkładka z kluczem  
1

### Materiał

Kolor:  
Materiał:  
Materiał obudowy:  
Rodzaj wykończenia powierzchni:

biały  
blacha stalowa ocynkowana  
Blacha stalowa  
malowane proszkowo

### Wymiary

Głębokość produktu:  
Wysokość produktu:

110 mm  
620 mm

### Wyposażenie

Liczba rzędów pod aparaty:

3

### Norma

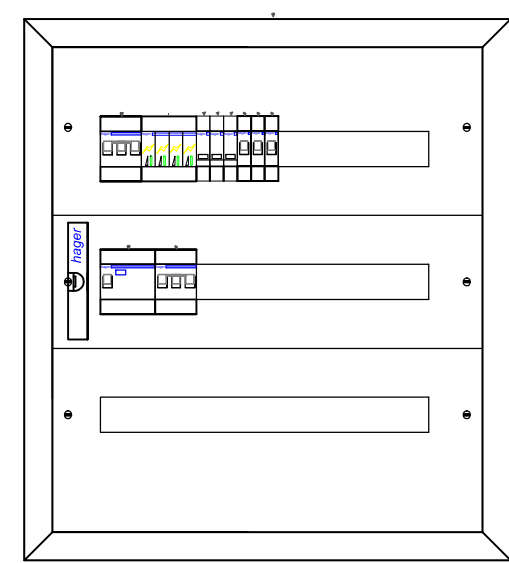
Klasa ochrony i norma:  
Zgodność z normą:

IP30 - EN 62208  
EN 61439-1 / -3

### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności:  
Stopień ochrony:

klasa ochronności I  
IP40



Inwestor:	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/PWOE/10			
Opracowała:	inż. Anna OLEJNIK-LIZAK		Podpis:	
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBIÓRKA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 8 W ŁAZISKACH GÓRNYCH NA „DZIENNY DOM SENIOR+”		Data:	02.2019
			Skala:	-
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICY TOZ		Nrys:	IE-07