



Tablica T3

Moc zainstalowana 55,005 kW
Moc szczytowa 21,714 kW

układ sieci TN-S

Dane techniczne tablicy rozdzielczej

Montaż:
Rodzaj zamka:
Liczba drzwi:
Kolor:
Materiał:
Materiał obudowy:
Rodzaj wykończenia powierzchni:

Montaż podtynkowy
standardowa wkładka z kluczem
1
biały
blacha stalowa ocynkowana
Blacha stalowa
malowane proszkowo

Wymiary:
Głębokość produktu:
Wysokość produktu:

110 mm
1070 mm

Dane techniczne tablicy rozdzielczej

Wypożyczenie
Liczba rzędów pod aparaty:

6

Norma
Klasa ochrony i norma:
Zgodność z normą:

IP30 - EN 62208
EN 61439-1 / -3

Bezpieczeństwo
Klasa ochronności:
Stopień ochrony:

klasa ochronności I
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	Podpis:	
Opracowała:	inż. Anna OLEJNIK-LIZAK		
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBIÓRKA BUDYNKU BYLEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 8 W ŁAZISKACH GÓRNYCH NA „DZIENNY DOM SENIOR+”		02.2019
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TABLICZY T3		IE-05