


Obudowa: wykonana z tworzywa samogasnącego z kompozytu poliestrowo – szklanego II klasa izolacji

wymiary: 400x600x250

Opis techniczny:

1. Listwa zaciskowa 1–polowa wymiary: 30x52x49 [mm]
2. Gniazda bezpiecznikowe 1–biegunowe ceramiczne typu D wymiary: 80x41x56 [mm]
3. Rozłącznik krzywkowy 1–0–2 natablicowy 45 [A] mocowany na szynę TH wymiary: 72x72x91 [mm]
4. Zegar astronomiczny wymiary: 128,2x52,9x76,2 [mm]
5. Gniazdo natablicowe 1–polowe 16 [A] 230 [V] mocowane na szynę TH
6. Gniazda bezpiecznikowe 1–biegunowe ceramiczne typu D wymiary: 80x41x56 [mm]
7. Listwa LZ 35 4–torowa wymiary: 116x64x29 [mm]
8. Dławik 28 [mm]
9. Uchwyt na słup U23
10. Stycznik 45 A 230V wymiary: 90x117x126 [mm]

	MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39–400 Tarnobrzeg			e-mail: <a href="mailto:biuro@mkelektroprojekt.pl">biuro@mkelektroprojekt.pl</a> tel. +48 506 997 318	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		05.2022
Inwestor	Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna ul. Rynek 31, 33–370 MUSZYNA				Format A4
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia w Powroźniku za rzeką Muszynką				Skala 1:10
Adres obiektu (Nr działek)	157/18, 157/16, 157/17, 199				
Temat	Widok szafy oświetleniowej SOU				Nr rys. 04