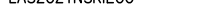


Parametry techniczne obudowy:  
ECT36PO-s

Sposób mocowania:	Natynkowa
Miejsce instalowania:	Wewnętrzne
Stopień ochrony:	IP40(IP42,IP44)*
Odporność mechaniczna:	IK08
Klasa ochronności:	I
Szerokość obudowy:	287 mm
Wysokość obudowy:	485 mm
Głębokość obudowy:	112 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: QUMAN Sp. z o.o. GOŚCINNA 7/LOK.23 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO WWW.QUMAN.PL 	PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ ŻELEŹNIK UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0103/PWBE/22 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA	PODPIS:	TEMAT: Przebudowy i rozbudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu z bezpośrednim otoczeniu budynku, na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1 w Warszawie*	FAZA: Projekt techniczno-wykonawczy  BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	TYTUŁ RYSUNKU: WIDOK TABLICA TK	REWIZJA: 00	
	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. KAMIL ZELMAN UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0661/PWBE/18 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA					DATA: 05.2025 r.	SKALA: —
	NR RYS./REW. E8.02						