



Parametry techniczne obudowy:
4XN160 2-6

Sposób mocowania:	Natynkowa
Miejsce instalowania:	Wewnętrzne
Stopień ochrony:	IP41(IP42,IP44)*
Odporność mechaniczna:	IK10
Klasa ochronności:	I
Szerokość obudowy:	550 mm
Wysokość obudowy:	950 mm
Głębokość obudowy:	160 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: QUMAN Sp. z o.o. GOŚCINNA 7/LOK.23 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO WWW.QUMAN.PL QUMAN	PROJEKTANT: MGR INŻ. MICHAŁ ŻELEŹNIK UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0103/PMBE/22 SPEC. ELEKTROENERGETYCZNA SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. KAMIL ZELMAN UPR. BUD. NR EMD. MAZ/0661/PMBE/18 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 ROZDZIELNICA R.0	REWIZJA: 00	
						DATA: 05.2025 r.	SKALA: -
						NR RYS./REW. E8.09	