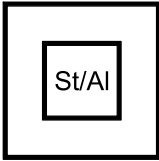


UWAGI:

1. Obudowa rozdzielnic wykonana z blachy aluminiowej/stalowej grubości 1-2 mm (aluminium). 0,5-2 mm (stal) łączona poprzez spawanie.

2. II klasa ochronności osiągnięta poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywany sposób z aluminium/stalowym rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami. □

Spełnione normy: PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2011, PN-EN 50274:2004, PN-EN 62208:2006, PN-E 05163, PN-EN 60695-11-10:2014 potwierdzone certyfikatami zgodności z normą wystawione przez jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonane pełne badania z wynikiem Pozytywnym potwierdzone raportami, PN-EN ISO 14040:2009, PN-EN ISO 14044:2009 potwierdzone certyfikatem środowiskowym. Obudowa odporna na oddziaływanie środowiska, w szczególności na promieniowanie UV (wskaznik 0) oraz kwaśne deszcze, wysokie temperatury i żar wykonane zgodnie z normą na badania starzeniowe PN-EN 61439-1:2011



Temat: Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.	Branża: ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	Inwestor: GMINA RADOMYŚL WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki	Projektant: mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. PDK/0096/P00E/09	Data: 12.2021
Nazwa rys.: WYGLĄD ROZDZIELNICY T.OGR	Skala:	Lokalizacja: RADOMYŚL WLK. dz. nr 136, 138 obr 0072	Sprawdził:	Numer rys.: IE-S4.2