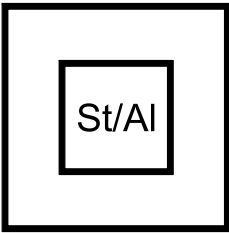


UWAGI:

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 aluminiowym/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 (wskaźnik 0) oraz kwaśne deszcze, wysokie temperatury i żar wykonane zgodnie z normą na badania starzeniowe PN-EN 61439-1:2011



<i>Temat:</i> Budowa letnich basenów miejskich wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce nr 3/45, obręb 0018 w Starogardzie Gdańskim"	<i>Branża:</i> ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	<i>Inwestor:</i> Gmina Miejska Starogard Gdański ul. Gdańska 6 , 83-200 Starogard Gdański	<i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. PDK/0096/P00E/09	<i>Data:</i> 12.2020
<i>Nazwa rys.:</i> WYGLĄD ROZDZIELNICY TG	<i>Skala:</i>	<i>Lokalizacja:</i> STAROGARD GDAŃSKI dz. nr 3/45 obr 0018	<i>Sprawdził:</i>	<i>Numer rys.:</i> IE-S3.3 II.4 14