

Dębica, dnia 2010-01-

Protokół badania stanu izolacji przewodów elektrycznych
 nr 67676767

Kontener typ: Kontener typu: MS-SB XXXXX
o numerze seryjnym: aaaaaaaaaa
o numerze inwentarzowym: bbbbbbbbbb
Numer zlecenia producenta: ccccccccc

Miejsce Badania: Weldon Sp. z o.o. 39-200 Dębica, ul. Al. Jana Pawła II 25

1. Rodzaj i napięcie znamionowe: TN 230/400V
2. Metody badania - pomiar oporności i oględziny stanu izolacji
3. Do badania użyto przyrządu:
4. Data pomiaru:
5. Temperatura przy której wykonano pomiar:
6. Wyniki pomiarów:

Lp.	Oznaczenie i nazwa obwodu	Pomierzona rezystancja izolacji w Mega OM										Ocena i uwagi dotyczące stanu izolacji
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	
1.	WLZ											
2.	Obwód oświetlenia											
3.	Obwód gniazda 1-faz 1											
4.	Obwód gniazda 1-faz 2											
5.	Obwód gniazda 1-faz 3											
6.												
7.												

Ciągłość przewodu ochronnego - **zachowana / nie zachowana**
 OCENA WYNIKÓW BADANIA : wnioski , zalecenia ,nakazy –
 - instalacja **nadaje / nie nadaje** się do eksploatacji.

.....
 (data i czytelny podpis)