

PROTOKÓŁ NR 01/TBB/2012

Pomiarów rezystancji izolacji

Adres obiektu: Obiekt handlowy Tesco w Bielsku - Białej
Nazwa obiektu: Instalacje elektryczne – obwody rozdzielni LAP PAF
Rodzaj pomiarów: Odbiorcze
Data pomiarów: 02.04.2012 r.
Pomiary wykonał: Adam Małecki, Krzysztof Mański G1-D/301/015/12
Przyrząd pomiarowy: MACRO TEST 5035 nr 03091588

WYNIKI POMIARÓW

L.P.	OBWÓD	TYP, PRZEKRÓJ PRZEWODU LUB KABLA	REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]									
			L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE
1	Obwód 21F2 falownik	YDYżo 3x1,5	500	-	-	-	-	-	500	-	-	500
2	Obwód 21F2 wentylator	OLFLEX 110 CY 4x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
3	Obwód 26F3 pompa	YDYżo 5x1,5	-	500	-	-	-	-	-	500	-	500
4	Obwód 30Q2 wentylator	YKSY 7x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
5	Obwód 31F2 agregat	YDYżo 5x4	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
6	Obwód 33Q2 wentylator	YKSY 10x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
7	Obwód 33Q5 wentylator	YKSY 10x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
8	Obwód 35Q2 wentylator	YKSY 7x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
9	Obwód 36Q2 wentylator	YKSY 7x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
10	Obwód 37F3 wentylator	YDYżo 5x1,5	500	-	-	-	-	-	500	-	-	500
11	Obwód 38F3 wentylator	YDYżo 5x1,5	-	500	-	-	-	-	-	500	-	500
12	Obwód 39F3 wentylator	YDYżo 5x1,5	-	-	500	-	-	-	-	-	500	500
13	Obwód 40F3 wentylator	YDYżo 5x1,5	500	-	-	-	-	-	500	-	-	500
14	Obwód 41Q2 wentylator	YKSY 10x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-
15	Obwód 45Q2 wentylator	YKSY 7x1,5	-	-	-	500	500	500	500	500	500	-

02.04.2012 r.

Data

.....
Pieczętka i Podpis

CD PROTOKÓŁU NR 01/TBB/2012

L.P.	OBWÓD	TYP, PRZEKRÓJ PRZEWODU LUB KABLA	REZYSTANCJA IZOLACJI [MΩ]																					
			1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	2-3	2-4	2-5	2-6	3-4	3-5	3-6	4-5	4-6	5-6	1PE	2PE	3PE	4PE	5PE	6PE	
16	Obwód 43Q2, 43Q5 went.	YKSY 10x1,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pomiary ciągłości żył: ciągłość żył przewodów zachowana

Uwagi pokontrolne: Minimalna wartość rezystancji izolacji przewodów w obwodach o napięciu znamionowym niższym niż 500V wynosi $R_{iwy} = 1M\Omega$. We wszystkich obwodach badanej instalacji rezystancja pomierzona jest wyższa niż wymagana. W/w instalacja nadaje się do eksploatacji, pod warunkiem przestrzegania przepisów eksploatacyjno konserwacyjnych.

02.04.2012 r.

Data

.....
Pieczęć i Podpis