

PROTOKÓŁ Nr 38/I/12
badania oporności izolacji kabli i przewodów

Zleceniodawca: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Obiekt: Budynek toalet, MOP Kunowo Zachód

Pomiaru dokonano przyrządem: Sonel MPI-525 nr A90573

Data pomiaru: 30.07.2012r.

Lp.	Nazwa Urządzenia	Oporność izolacji $G\Omega$							Orzeczenie
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-N	L2-N	L3-N	L1,2,3, N - PE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Rozdzielnica TT

1	Zasilanie Rozdzielnic TT YDY 5x10mm ²
2	F4 – zasilanie Bojler YDY 3x2,5mm ²
3	F5 – zasilanie TW YDY 3x2,5mm ²
4	F6.1 Oświetlenie WC męski YDY 3x1,5mm ²
5	F6.2 Oświetlenie WC damski YDY 3x1,5mm ²
6	F6.3 Oświetlenie zewnętrzne, kierunkowe YDY 3x1,5mm ²
7	F7.1 Gn. 230V pom. techniczne YDY 3x2,5mm ²
8	F7.2 Gn. 230V grzejnik pom. techniczne YDY 3x2,5mm ²
9	F7.3 Gn. 230V pompy cyrkulacyjnej YDY 3x2,5mm ²
10	F7.4 Obwód czujników umywalek i natrysków YDY 3x1,5mm ²
11	F7.5 Obwód czujników pisuarów i sedesów YDY 3x1,5mm ²
12	F8.1 Obwód ogrzewania podłogowego – strefa I YDY 3x2,5mm ²

1	2
13	F9.1 Obwód ogrzewania podłogowego – strefa II YDY 3x2,5mm ²
14	F10.1 Obwód ogrzewania podłogowego – strefa III YDY 3x2,5mm ²
Rozdzielnica TW	
15	F1 Obwód wentylatorów dachowych – WC męski YDY 3x1,5mm ²
16	F2 Obwód wentylatorów dachowych – WC damski YDY 3x1,5mm ²

Ciągłość żył przewodów jest za
Ważność pomiarów do 5 lat.