

PROTOKÓŁ

z pomiarów stanu izolacji obwodów i urządzeń elektrycznych.

Investor: **BUDIMEX S.A.**

01-204 Warszawa ul. Siedmiogrodzka 9

Obiekt: **MOP Przybiernów Wschód**

Data: **2021-03-12**

Przyrząd pomiarowy: MIC-3 nr 340457/03.

L.p.	Nazwa obwodu	Rezystancja izolacji w MΩ										Wymagana w MΩ
		L1-PE/ L1-PEN	L2-PE/ L2-PEN	L3-PE/ L3-PEN	L1-N	L2-N	L3-N	N-PE	L1-L2	L1-L3	L2-L3	
1	Wyl. gł. TWG - rozd. TB YKY 5x16mm ²											
2	TB - ośw. moduł A YDY 3x1,5mm ²	>3G	-	-	1264	-	-	1095	-	-	-	>1
3	TB - ośw. moduł B YDY 3x1,5mm ²	-	364	-	-	451	-	339	-	-	-	>1
4	TB - ośw. korytarz YDY 3x1,5mm ²	-	-	>3G	-	-	>3G	>3G	-	-	-	>1
5	TB - ośw. zewnętrzne YDY 3x1,5mm ²	>3G	-	-	>3G	-	-	>3G	-	-	-	>1
6	TB - ośw. ewakuacyjne YDY 3x1,5mm ²	-	>3G	-	-	>3G	-	>3G	-	-	-	>1
7	TB - ogrzewanie K1 YDY 3x1,5mm ²	-	-	>3G	-	-	>3G	>3G	-	-	-	>1
8	TB - ogrzewanie K2 YDY 3x1,5mm ²	>3G	-	-	>3G	-	-	>3G	-	-	-	>1
9	TB - ogrzewanie K3 YDY 3x1,5mm ²	-	>3G	-	-	-	-	>3G	-	-	-	>1
10	TB - ogrzewanie K4 YDY 3x1,5mm ²	-	>3G	-	-	>3G	-	>3G	-	-	-	>1
11	TB - ogrzewanie K5 YDY 3x1,5mm ²	>3G	-	-	>3G	-	>3G	>3G	-	-	-	>1
12	TB - ogrzewanie K6 YDY 3x1,5mm ²	-	>3G	-	-	-	-	>3G	-	-	-	>1
13	TB - ogrzewanie K7 YDY 3x1,5mm ²	-	-	>3G	-	>3G	-	>3G	-	-	-	>1
14	TB - ogrzewanie K8 YDY 3x1,5mm ²	>3G	-	-	>3G	-	-	>3G	-	-	-	>1
15	TB - ogrzewanie K9 YDY 3x1,5mm ²	-	>3G	-	-	>3G	-	>3G	-	-	-	>1
16	TB - ogrzewanie K10 YDY 3x1,5mm ²	-	-	>3G	-	-	-	>3G	-	-	-	>1
17	TB - ogrzewanie K11 YDY 3x1,5mm ²	>3G	-	-	>3G	-	>3G	>3G	-	-	-	>1
18	TB - ogrzewanie K12 YDY 3x1,5mm ²	-	>3G	-	-	>3G	-	>3G	-	-	-	>1
19	TB - podgrzewacz wody PW YDY 5x6mm ²	>3G	>3G	>3G	>3G	>3G	>3G	>3G	>3G	>3G	>3G	>1
20	TB - pompa cyrkul. PS YDY 3x1,5mm ²	-	-	>3G	-	-	>3G	>3G	-	-	-	>1
21	TB - suszarka SR1 YDY 3x2,5mm ²	>3G	-	-	>3G	-	-	>3G	-	-	-	>1
22	TB - suszarka SR2 YDY 3x2,5mm ²	-	>3G	-	-	>3G	-	>3G	-	-	-	>1
23	TB - suszarka SR3 YDY 3x2,5mm ²	-	-	>3G	-	-	>3G	>3G	-	-	-	>1

