

BUDYNEK HANDLOWY W BIELSKU BIAŁEJ PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 180

PROTOKÓŁ Z POMIARU SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

NR PROTOKOŁU	19/2024
DATA POMIARU	18.10.2024
NUMER LOKALU	L09

WYNIKI POMIARÓW SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ PRZEZ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Lp.	Nazwa obwodu, urządzenia	Typ i przekrój kabla, typ urządzenia	Typ zabezpieczenia (wielkość bezpiecznika)	In [A]	Ia [A]	ts [s]	Zsz [Ω]	Zs [Ω]	Ocena
1	F201 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	1,27	2,88	pozytywna
2	F202 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,5	2,88	pozytywna
3	F203 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,76	2,88	pozytywna
4	F204 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,28	2,88	pozytywna
5	F205 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,85	2,88	pozytywna
6	F207 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,89	2,88	pozytywna
7	QF801 ZASILANIE ROZDZIELNI R2	N2XH-J 5X10	NEOZED DOgG	35	179	5	0,3	1,28	pozytywna
8...	F501 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	1,15	2,88	pozytywna
9	F511 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,54	2,88	pozytywna
10	F512 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,38	2,88	pozytywna
11	F513 GNIAZDO	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,39	2,88	pozytywna

12	R2/201 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,95	2,88	pozytywna
13	R2/F202 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,43	2,88	pozytywna
14	R2/F203 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,41	2,88	pozytywna
15	R2/F211 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,53	2,88	pozytywna
16	R2/F212 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,51	2,88	pozytywna
17	R2/F213 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,51	2,88	pozytywna
18	R2/F215 ZASILANIE GNIAZDO 400V	N2XH-J 5X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,97	2,88	pozytywna
19	R2/F216 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,55	2,88	pozytywna
20	R2/F217 GNIAZDO 230V	N2XH-J 3X2,5	HN-B 16A	16	80	0,4	0,91	2,88	pozytywna

OZNACZENIA:

In – znamionowy prąd zabezpieczenia;
Ia – prąd zapewniający samoczynne wyłączenie;
ts – maksymalny czas wyłączenia urządzenia zabezpieczającego;
Zsz – zmierzona impedancja pętli zwarcia;
Zs – dopuszczalna impedancja pętli zwarcia

TYP I NUMER PRZYRZĄDU POMIAROWEGO - Certyfikat kalibracji urządzenia pomiarowego:

1. KEW 6016 NR 8277263
2. STD5171

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI / UWIERZYTELNIANIA JEST WAZNE OD DNIA: 06.11.2023

Załącznik:

2.1 Wzorcowanie przyrządu pomiarowego

mgr inż. Krzysztof Komolubi
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności instalacji,
 urządzeń, sieci elektrycznej i elektroenergetycznej
 Nr ewid. 242/Gd/2002

OSOBY

POMIAROWIEC (osoba posiadająca stosowne uprawnienia SEP w kategorii E) GABRIEL GREMBOWSKI	data, pieczęćka i podpis Smart Energy Gabriel Grembowski Gdakowo 26 82-550 Prabuty tel. 515 966 615 e-mail gabriel.grembowski@gmail.com NIP: 5811908210, REGON: 384511740 18.10.2024 
SPRAWDZAJĄCY (osoba posiadająca stosowne uprawnienia SEP w kategorii D lub Kierownik Robót branży Elektrycznej) KRZYSZTOF BAJKOWSKI	data, pieczęćka i podpis Krzysztof Bajkowski ELEKTRYK SEP E NR E/766/135/19 SEP D NR D/771/135/19 18.10.2024 

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Krzysztof Komolubi
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacje,
urządzenia, sieci elektryczne i elektroenergetyczne
Nr ewid. 242/Gd/2002