

Errata :

Tabela parametrów równoważności – branża elektryczna.

Uwaga:

W przypadku kiedy w projekcie została użyta nazwa własna urządzenia lub materiału dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń lub materiałów pod warunkiem , że nie będą one gorszej jakości oraz będą spełniały nw. parametry równoważności.

Niezależnie od stwierdzenia równoważności, w przypadku zamiany urządzenia projektowanego na inne równoważne konieczne jest sprawdzenie wpływu zamiany na inne elementy instalacji.

L.p.	Element	Wykaz minimalnych parametrów równoważności.
1	Rozdzielnica RWC ZUGiL Wieluń	600x600x210, IP54
2	Wyłącznik różnicowoprądowy kl. B, LEGRAND	40A, 30mA, kl. B
3	Wyłącznik różnicowoprądowy kl. AC, LEGRAND	25A, 30mA, kl. AC
4	Zespolony wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym, LEGRAND	B10A, 30mA
5	Wyłącznik silnikowy ze stykiem zwiernym lub rozwiernym, LEGRAND	400V, 10,0-16,0A, 1z lub 1r
6	Wyłącznik silnikowy ze stykiem zwiernym lub rozwiernym, LEGRAND	400V, 1,0-1,6A, 1z lub 1r
7	Wyłącznik instalacyjny LEGRAND	B10, B16, C16
8	Prekážnik pomocniczy z gniazdem R4, RELPOL	230V, 15A, 4z
9	Przełącznik czasowy RTx-410, RELPOL	230v, 100h
10	Łącznik krzywkowy SPAMEL	400V, 25A, 15A
11	Ochronnik przepięciowy DEHNGuard	275V, 1,5kV
12	Stycznik dwubiegunowy LEGRAND	24V, 25A
13	Transformator sterowniczy	230/24VAC, 16VA
14	Oprawa COSMO LED	4900lm, 39W
15	Skrzynka Z3W Tarel	Szafka z tworzywa 250x250x140