



Legenda – oświetlenie awaryjne

AW1	Oprawa awaryjna p/t, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20/65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW2	Oprawa awaryjna n/t, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW3	Oprawa awaryjna n/t, 3W, wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW4	Oprawa awaryjna p/t, 1W wyk. AT, soczewka korytarzowa wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW5	Oprawa awaryjna p/t, 3W wyk. AT, soczewka korytarzowa wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW6	Oprawa awaryjna p/t, 1W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW7	Oprawa awaryjna p/t, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW8	Oprawa awaryjna n/t, 1W wyk. E, bez soczewki, wyk. AT, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
EW1	Oprawa ewakuacyjna TW, 1,2W, wyjście ewakuacyjne, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, należy dobrać odpowiedni piktogram po ustaleniu planu ewakuacji, wyk. AT
EW2	Oprawa awaryjna SK8, 3,2W, hydrant, IP44, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, doswietlenie hydrantu, piktogram hydrant, wyk. AT
E1AW E1AW	Oprawa awaryjna n/t, 3W, soczewka asymetryczna, IP68, wyk. AT, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, z grzałką i termostatem

Stosować zaproponowane oprawy lub równoważne.

LEGENDA:

RNN	rozdzielnica główna RNN
TB	tablica bezpiecznikowa TB
GSW	główna szyna wyrównawcza GSW
ZK1	Złącze przy budynku (Główny wyłącznik ppoż)
	trasy kabli zasilających
PWP	przeciwpożarowy przycisk prądu PWP

Ochrona od porażeń:
Układ sieci TN
przed dotykiem bezpośrednim: izolacja robocza
przed dotykiem pośrednim: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

Zastrzeżenia prawne

- 1) Dokumentację instalacji elektrycznych i niskoprądowych należy rozpatrywać łącznie i skoordynować prace związane z montażem urządzeń instalacji w trakcie realizacji;
- 2) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu;
- 3) Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane z odpowiednimi opracowaniami branżowymi;
- 4) Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową
- 5) Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu zgody Projektanta,
- 6) Wszelkie przebicia przez przegrody zewnętrzne należy koniecznie uszczelniać!

© 2019 studio**warsztat**
ul. Grochowska 98/3, 60-335 Poznań
tel. (61) 6660320 info@studiowarsztat.pl
www.studiowarsztat.pl

projekt:
Rozbudowa ZSP w Słupi pod Kępem
o budynek przedszkolny
na działce nr ewid. 695/4 oraz 1242/2

inwestor/zamawiający:
Gmina Baranów
ul. Rynek 21, 64-604 Baranów

branża:
Elektryczna

projektant:
mgr. inż. Marek Jerzyński
nr ewid. KUP16142/PDCE11
Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający:
inż. Grzegorz Chrapkowski
Lp. bud. 285/17 Bg GP-K2/1542/2018
Projektowanie i kierowanie robotami budowy sieci, instalacji urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

rys.: MJ etap: PWP

nr proj.: 18/01

tytuł rys.:
Oświetlenie awaryjne z elementami
oświetlenia ewakuacyjnego
- Rzut przyziemia

skala: 1:100@A2 data: maj 2019 r. rew.: nr rys.: E-04