



Legenda – oświetlenie awaryjne

AW1	Oprawa awaryjna p/t, 1W wyk. CB, soczewka symetryczna wąska, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW2	Oprawa awaryjna n/t, 3W, wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP41, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW3	Oprawa awaryjna p/t, 1W wyk. AT, soczewka korytarzowa wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW4	Oprawa awaryjna p/t, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW5	Oprawa awaryjna p/t, 3W wyk. AT, soczewka symetryczna wąska, IP20, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
AW6	Oprawa awaryjna n/t, 1W wyk. E, bez soczewki, wyk. AT, IP65, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
EW1	Oprawa ewakuacyjna SK8, 1,2W, wyjście ewakuacyjne, IP44, 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	Oprawa awaryjna n/t, 3W, soczewka asymetryczna, IP68, wyk. AT, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP, z grzałką i termostatem

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 przydzik prądu PWP

Ochrona od porażen:  
Układ sieci TN  
przed dotykem bezpośrednim: izolacja robocza  
przed dotykem pośrednim: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

© 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. KUP/043000/011  
Ustanowiono budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

opracowanie:  
inż. Grzegorz Chrapkowski  
Upr. bud. 33012 Bp 04-KA/2020/16  
Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi,  
instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

rys.:  
MJ

etap:  
PB

nr proj.:  
18/01

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

skala:  
1:100@A2

data:  
styczeń 2019 r.

rew.:  
nr rys.:  
E-04