

LEGENDA

AW1 - oprawa awaryjna LED, optyka dookólna, strumień świetlny nie mniejszy niż 110lm - montaż nastropowy

AW2 - oprawa awaryjna LED, optyka korytarzowa, strumień świetlny nie mniejszy niż 150lm - montaż nastropowy

AW3 - oprawa awaryjna LED, optyka dookólna, strumień świetlny nie mniejszy niż 200lm - montaż nastropowy



AW4c - oprawa awaryjna LED, dyfuzor przezroczysty, strumień świetlny nie mniejszy niż 350lm, IP65,
temp. min. -20°C - montaż na elewacji h=2,5m

AW5 - oprawa awaryjna LED, strumień świetlny kierunkowy nie mniejszy niż 200lm - montaż nastropowy

EW1 - oprawa ewakuacyjna jednostronna LED 1W, 1h, montaż nt, sposób testowania AT

EW1a - oprawa ewakuacyjna jednostronna LED 1W, 1h, montaż nt, sposób testowania AT- praca "na jasno"

EW2 - oprawa ewakuacyjna dwustronna LED 1W, 1h, montaż nt, sposób testowania AT

 UTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIOLA SIDOR mgr inż. architekt 38-500 Sanok Zahutyń 234 tel/fax: 13 4633844, kom. 502576701 e-mail: mariola@poczta.zagorz.net www.architektasidor.pl		Nr rys.
 BPIE ROBERT BEBEN ul. Dąbrowskiego 7/6 35 - 033 RZESZÓW tel.: 017-7796176 biuro@bpie.com.pl		E-12
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU USTRZYCKIEGO DOMU KULTURY I ROZBUDOWA O PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Adres: ul. 29 Listopada 31, jed. ew. Ustrzyki Dolne, obręb ew. Ustrzyki Dolne dz. nr ew. 1212		
Przedmiot rys.: SCHEMAT CENTRALNEGO MONITORINGU OPRAW AWARYJNYCH		Skala: -
Asystent projektanta: mgr inż. Krystian Jarosz	Data: październik 2016	Nr ark.
Projektant: mgr inż. Piotr Krupnicki Nr Upr.: PDK/0003/POOE/15	Sprawdzający: mgr inż. Robert Beben Nr Upr.: PDK/0191/POOE/06	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie w części lub całości oraz udostępnianie osobom trzecim dozwolone wyłącznie za pisemną zgodą autora projektu (Dz.U.24/194, poz.83, art.115-118)		