



LEGENDA

- EW1** Oprawa kierunkowa PROFILIGHT SGN AT J LED, jednostronna, naścienna  
PROFILIGHT SGN LED-AT-1H-M
- EW2** Oprawa kierunkowa PROFILIGHT SGN AT J LED, dwustronna, nasufitowa lub zwieszana  
PROFILIGHT SGN LED-AT-1H-M
- AW1** Oprawa doświetlająca OWA SU RP AT 1C LED3, natynkowa  
OWA SU LED-RP-3W-AT-1H-NM
- AW2** Oprawa doświetlająca OWA SU AR AT 1C LED3, natynkowa  
OWA SU LED-AR-3W-AT-1H-NM

UWAGA!

- Kierunki ewakuacji zostały skoordynowane z istniejącym planem ewakuacji oraz specjalistą ds. BHP ze strony Inwestora.
- Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi.
- Projektowane oprawy awaryjne należy zasilić z istniejących obwodów zasilających oprawy awaryjne lub z istniejących obwodów oświetlenia podstawowego z przed łączników oświetleniowych.
- Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego projektuje się w wykorzystaniem przewodu YDYżo 3x1,5 mm2, zabezpieczenie obwodów wyłącznikiem nadprądowym B10 A.
- Powyższe modele opraw dobrano wyłączenie na potrzebę obliczeń wymaganego rozkładu natężenia oświetlenia. Dopuszcza się wykorzystanie innych opraw o takich samych lub lepszych parametrach świetlnych.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Besterdo nr upr. WKP/0152/P00E/14	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Bąk	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Żyto nr upr. WKP/0388/P00E/12	PODPIS	
INWESTOR		OBIEKT	
Starostwo Powiatowe w Obornikach ul. 11 listopada 2a 64–600 Oborniki		Budynek internatu Objezierze 9a 64–600 Oborniki Działki nr 186/2	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PRZEDMIOT			
Instalacja oświetlenia awaryjnego RZUT PIĘTRA			
DATA	05.2019	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:100	—	E/3