



Schemat nr. 1: Montaż nawietrzaka

## LEGENDA

- A** OPRAWA 1175x98mm LED 46W 8295LM 4000K  
**B** OPRAWA 1060x161mm LED 24W 3175LM 4000K  
gniazdo 2x230V/16A+PE IP20 p/t  
gniazdo 230V/16A+PE IP44 p/t  
gniazdo 2x230V/16A+PE IP44 p/t  
łącznik pojedynczy IP20 p/t  
łącznik świecznikowy IP20 p/t  
łącznik schodowy IP20 p/t  
wypust zasilania 3F  
tablica rozdzielcza n/t  
czujnik obecności  
podgrzewacz wody  
nawietrzak  
regulator przepływu

INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU UL. 1-MAJA 4, 39-400 TARNOBRZEG					
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W TARNOBRZEGU POŁOŻONEGO PRZY UL. 1 MAJA 4 DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO"					
ADRES: STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU PRZY UL. 1 MAJA 4					
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIWNICY					
PROJEKTOWAŁ:	inż. Paweł Piwowar Do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrotechnicznej upr. nr E-117/02				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartosz Budzik Do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrotechnicznej upr. nr E-217/02				
DATA:	LUTY 2024	SKALA:	1 : 100	NR RYS.:	E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				

## UWAGI

Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tych elementów.