



- oprawa świetłówkowa OKN-236/P prod. Farel
- oprawa świetłówkowa OKN-218/P prod. Farel
- oprawa świetłówkowa OPK-236/PC prod. Farel
- oprawa świetłówkowa OPK-218/PC prod. Farel

- oprawa świetłówkowa PK-109/11W prod. Farel (mocowana na suficie)
- oprawa świetłówkowa PK-109/11W prod. Farel (mocowana na ścianie)

Aw.  
- oprawy j/w z modułami awaryjnymi

- wyłącznik jednobiegunowy p/t
- wyłącznik jednobiegunowy hermetyczny
- wyłącznik dwubiegunowy p/t
- wyłącznik schodowy p/t
- wyłącznik schodowy hermetyczny

Instalacja oświetleniowa piętra zostanie wykonana na nowo, zgodnie z projektem.  
Oprawy oświetleniowe typu OKN nadają się do ponownego zamontowania.  
Oprawy oświetleniowe załączane łącznikami o zgodnych numeracjach.

- przewód projektowany
- przewód istniejący do wykorzystania

- c4, c6 - wentylator wyciągowy typu Decor Silent 200 - 16W (załączany z oświetleniem)
- a9 - wentylator wyciągowy typu Decor Silent 100 - 13W (załączany z oświetleniem)
- ww/α, ww/c - wentylator wyciągowy typu Decor Silent 200 - 16W (z czujnikiem wilgotności)

Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA, DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	Skala: 1 : 100
Adres obiektu:	Nowy Kawęczyn dz. nr ewid. 76/2, 77/2, 77/3	
Przedmiot rysunku:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA PIĘTRA	Nr rysunku: 4
PROJEKTANT		