



AW1	!TECH M2		
AW1c	!TECH M2 COLD		
AW2	!TECH M5 105		
AW2c	!TECH M5 105 COLD		
AW3c	ONTEC S W1 COLD		
AW1c	ONTEC S M2 COLD		
AW1	ONTEC S M2		
	<b>Istniejący ręczny ostrzegacz pożarowy</b>		
	Ściana oddzielenia ppoz. REH20	•••••	Obudowa/Pas EI60
E60	Drzwi przeciwpożarowe EI60	HP25	Hydrant wewnętrzny 25
E60	Okno przeciwpożarowe EI60	PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
E60	Przeszklenie E60	K-1	Opis klatki schodowej
•••••	Obudowa/Strop REI60	S-1	Opis schodów stałych
E30	Drzwi przeciwpożarowe EI30	SP-1/ZLIII	Opis strefy pożarowej
Sm	Drzwi dymoszczelne	▶	Wejście/Wyjście
E60	Zamknięcia otworu okiennego EI30	C	Drzwi z samozamykaczem
[40 os.]	Liczba osób		Urządzenia do usuwania dymu

RW  
ROR  
TACW  
Istniejące rozdzielnice

Zasilanie dodatkowych opraw awaryjnych zasilić z rozdzielnic RW z nowego obwodu oświetleniowego nr RW/Q11 (klatka sch. S2) i nr RW/Q12 (klatka sch. 3);  
- wykonać przewodami YDY 3x1.5 w RB 18 n/t,  
- w rozdzielnic RW zamontować wyłączniki różnicowo-nadprądowe 2P B10 30 AC - 2szt.

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO BĘDĄ PRACOWAŁY W TRYBIE "NM" (" na ciemno")  
OPRAWY W WERSJI "COLD" PRZYSTOSOWANE DO PRACY W NISKICH TEMPERATURACH.  
OBWÓD OŚWIETLENIA AWARYJNEGO NA ŚCIANACH NA KLATCE ZABIEGOWEJ  
WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY 3x1.5 p/t  
OPRAWY MONTOWAĆ NA SYSTEMOWYCH WSPORNIKACH FAJKOWYCH LUB KONSOLACH.

**RAB**  
ZULP  
ul. NIEDŹWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA  
TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 ; FAX 853 87 44

Nazwa i adres obiektu budowlanego:  
KATEDRA POLOWA WOJSKA POLSKIEGO  
Kompleks wojskowy ul. Długa 13/15 w Warszawie, działka 12 obręb 5-02-08  
Przedmiot opracowania:  
PROGRAM INWESTYCJI DLA ZADANIA nr 01605: DOPOSAŻENIE BUDYNKU KATEDRY POLOWEJ WP ORAZ BUDYNKÓW PRZYLEGLYCH W ELEMENTY ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO przy ul. DŁUGIEJ 13/15 w WARSZAWIE

Temat opracowania: RZUT PODDASZA KATEDRY POLOWEJ WP Z ELEMENTAMI ZABEZP. PRZECIWPÓŻAROWEGO - DODATKOWE OŚWIETLENIE AWARYJNE	
Bratwa: <b>ELEKTRYCZNA</b>	Data: czerwiec 2018r
Projektował: mgr inż. Mateusz Madej	Faza: Projekt wykonawczy
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Madel	Uprawnienie: MAZ/0584/PWBE/16
Kierownik zespołu: mgr inż. Andrzej Rzepecki	UAN - 8386/39/87
	SL-51175, SL-357174
	Nr rys: <b>E-6</b>