









kondygnacja II
kondygnacja I

-  proj. czujka pogodowa
-  proj. centrala oddymiania (3x8A) w obudowie z akumulatorem 4x7,0 Ah, modulem przekaźników pomocniczych
-  proj. czujka dymu systemu oddymiania + podstawa
-  proj. przycisk oddymiania
-  proj. przycisk przewietrzania
-  proj. puszka przyłączeniowa

-  proj. kontroler przejścia w obudowie z zasilaczem kpl. (transformator/akumulator) akumulator 12V, 7Ah
-  proj. elektrozaczep rewersyjny serii 332U do drzwi ewakuacyjnych

PROJEKT WYKONAWCZY

U R B A N A R C H I T E C T
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIAJĄCEJ	Branża:	E	Skala:	B/S
Data:	Projektował: mgr inż. Daniel Filipowicz upr.bud. nr WAM/0096/PWOE/12 Sprawdził: mgr inż. Mariusz Grzesiukiewicz upr. bud. nr PDL/0154/POOE/10				Rysunek 4B