


UWAGI:  
APARATY OPISAĆ  
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWI UMIEŚCIĆ SCHEMAT OBWODÓW GŁÓWNYCH  
Rozdzielnicę TE Korytarz montować w obudowie stalowej 3x18 modułów  
IK08 wtynkowa z drzwiami wyposażonymi w zamek.  
Wejście kabla zasilającego od dołu, odpływowych od góry.

Uwaga:  
W obrębie dróg ewakuacyjnych zastosować przewody  
w klasie reakcji na ogień B2ca-s1B,d1,a1, poza obrębem dróg  
ewakuacyjnych w klasie Dca-s2,d1,a3

	SYSTEMY HVAC Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa tel.: (0-22) 101 74 00; fax: (0-22) 101 74 01		
	Stadium	POJEKT BUDOWLANY	Branża INSTAL. ELEKTRYCZNE
Investor	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polska Akademia Nauk ul. Ludwika Pasteura 3 02-093 Warszawa		
Adres inwestycji	Warszawa ul. Ludwika Pasteura 3, 02-093 Warszawa		
Treść opracowania	Przebudowa i rozbudowa części budynku Zwierzętami Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN Etap IV		
Treść Rysunku	SCHEMAT I WIDOK TE korytarz		
Projektował	mgr inż. Adam Treła		
Opracował	Jacek Puchalski		
Sprawdził	mgr inż. Paweł Kowalczyk		
		LOD/3007/PWBE/16	projektowanie bez ograniczeń w spec. instal. elektryczne
		LOD/1927/P00E/12	projektowanie bez ograniczeń w spec. instal. elektryczne

Uwaga:  
W obrębie dróg ewakuacyjnych zastosować przewody  
w klasie reakcji na ogień B2ca-s1B,d1,a1, poza obrębem dróg  
ewakuacyjnych w klasie Dca-s2,d1,a3