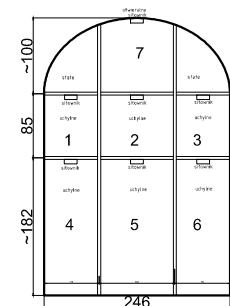
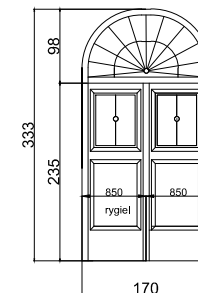


PRZEKRÓJ II-II

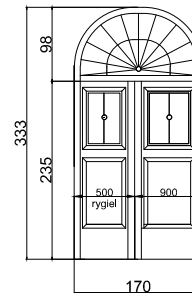
okno oddymiające



drzwi drewniane ciężkie z elektrozamkiem



drzwi drewniane ciężkie z elektrozamkiem



Oddymianie klatki schodowej poprzez kwatery dolne i środkowe + górną szt. 7 okna II p. klatki schodowej. Otwieranie kwater według schematu przedstawionego w części graficznej, tj. kwatery oznaczone numerami 1, 2, 3, 7 otwierane będą uchylnie pod kątem 90°, natomiast kwatery oznaczone numerami 4, 5, 6 z uwagi na konieczność zapewnienia wymagalnej szerokości spocznika otwierane będą uchylnie pod kątem 20° do wewnątrz. Skrzydła okien tworzą razem z elektrycznymi napędami certyfikowane zestawy systemu oddymiania. Nawiew powietrza uzupełniającego do oddymiania będzie się odbywać poprzez dwa skrzydła drzwizewnętrznych od strony podwórka i od ulicy. Powyższe skrzydła należy wyposażyć w siłowniki zasilane elektrycznie oraz elektrozaczepty zwalniające blokadę na wypadek powstania pożaru.

- 1) Centrala oddymiania o wydajności prądowej 32A wyposażona w jeden moduł liniowy i 4 moduły grupowe (10A każdy) – szt. 1 (przykładowo RZN ...)
- 2) Akumulator 12V/18Ah – szt. 2
- 3) Alarmowy przycisk oddymiania z szybką RPO, z kluczykiem w aluminiowej obudowie – szt. 3
- 4) Konwencjonalna optyczna czujka dymu – szt. 3
- 5) Siłownik drzwizowy 24V o poborze prądu 1A, siła pchająca 500N, siła ciągnąca 150N, Prędkość otwarcia 43s – szt. 6 (przykładowo DDS 54/500)
- 6) Moduł przekaźnikowy do zwalniania elektrorygli, elektrozaczeptów itp. – szt. 3

Uwagi: Drzwi należy wyposażyć w system samozamykaczy, które nie będą kolidowały z miejscem montażu napędów drzwizowych DDS - symbole oznaczeń wykorzystano z opracowania D+H, część informacji podano w opisie .

TN-S

BIURO PROJEKTÓW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ			
INWESTOR	UNIwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy; UL. CHODKIEWICZA 30; 85-064 BYDGOSZCZ			
ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK BIUROWO - DYDAKTYCZNY; BYDGOSZCZ; UL. ALEJE OSSOLIŃSKICH 12 ; DZ. NR 22/41; OBRĘB 168			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	IMIĘ NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. JÓZEF CZAJKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-IV/8346/128/TO/86	01.2018	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH MELKOWSKI	INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-N-V/105/TO/85	01.2018	
KIEROWNIK PRACOWNI	mgr inż. STEFAN GRALIKOWSKI	KONSTR. BUDOWLANA GP.1.7342/1/TO/93 WBPP-NB-7210/151/82	01.2018	
NAZWA RYSUNKU	- ODDYMIANIE SCHEMAT POGŁĄDOWY		SKALA	1:100
			NR RYS.	E13