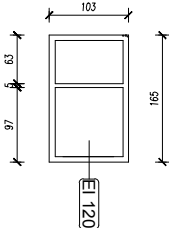

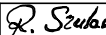



OZNACZENIE:		D1		D2		D3		DP1		DP2		DP3		DS1		DS2		DS3		DA1		DA2							
MIN. WYMIARY W ŚWIETELNE: OTW. W MURZE:		SZER. x WYS. 90 x 200		SZER. x WYS. 90 x 200		SZER. x WYS. 80 x 200		SZER. x WYS. 90 x 200		SZER. x WYS. 90 x 200		SZER. x WYS. 90 x 200		SZER. x WYS. 140(90+50) x 200		SZER. x WYS. 140(90+50) x 200		SZER. x WYS. 140(90+50) x 200		SZER. x WYS. 90x 200		SZER. x WYS. 90x 200							
		SZER. x WYS. 100 x 210		SZER. x WYS. 100 x 210		SZER. x WYS. 90 x 210		SZER. x WYS. 100 x 210		SZER. x WYS. 100 x 210		SZER. x WYS. 100 x 210		SZER. x WYS. 177 x 210		SZER. x WYS. 177 x 210		SZER. x WYS. 177 x 210		SZER. x WYS. 156 x 235		SZER. x WYS. 162 x 235							
L/P		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
PIWNICA		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
PARTER		0	0	1	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0						
PIETRO I		0	3*	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
PIETRO II		2*	2*	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0						
PIĘTRO III		1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0						
PIĘTRO IV		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
PIĘTRO V		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0						
suma L/P:		3	5	1	5	1	1	0	3	6	0	1	0	2	0	0	1	2	0	1	2	0	1						
SUMA:		8		6		2		3		6		1		2		1		2		3		1							
KLASA P.POŻ.		-		-		-		EI30		EI30		EI30		EI30		-		EI30		-		-							
KLASA ANTYWŁAMANIOWOŚCI		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-							
KONTROLA DOSTĘPU		-		TAK		-		-		-		TAK		-		TAK		TAK		TAK		TAK							
KOLOR, WYBARWNIENIE		BUK		BUK		BUK		BUK		BUK		BUK		TIGER 029/90147		TIGER 029/90147		TIGER 029/90147		TIGER 029/90147		TIGER 029/90147							
DYMOSZCZELNE		-		-		-		-		TAK		-		TAK		-		TAK		-		-							
LOKALIZACJA		POKOJE PRACOWNICZE, SOCJALNE		IZBA ZATRZYMAŃ, CZYTELNIĄ AKT		POKOJE BIUROWE		POM. OCHRONY, DZIENNIK PODAWCZY, ROZDZIELNIA		POM. POMOCNICZE NA KLATCE SCHODOWEJ		DRZWI DO PIWNICY		KLATKA SCHODOWA PARTER,3P.		DRZWI DO STREFY ZATRZYMAŃ		KLATKA SCHODOWA4 I 5 PIĘTRO		STREFA PROKURATORSKA		STREFA PROKURATORSKA							
PRODUCENT, TYP:		DRZWI PEŁNE		DRZWI PEŁNE		DRZWI PEŁNE		PRZECIWOPOŻAROWE EI30		PRZECIWOPOŻAROWE EI30		PRZECIWOPOŻAROWE EI30		DYMOSZCZELNE PRZECIWOPOŻAROWE EI30		DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLANE		DYMOSZCZELNE PRZECIWOPOŻAROWE EI30		DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLANE		DRZWI WEWNĘTRZNE SZKLANE							
UWAGI DODATKOWE SZCZEGÓŁY SPECYFIKACJI:		UWAGA: *Istniejące drzwi pozostałe z demontażu -5 szt.prawych, 2 szt.lewych. Należy zamówić dodatkową 1 szt.drzwi lewych. Drzwi płytowe pełne w systemie przylgowym. Wypełnienie skrzydła wkład płytą wiórowa otworowa w ramie z klejanki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem jest obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze „buk” o grubości 0,7 mm. Opaski kątowe w kolorze „buk” szer. 80 mm. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo (popiel RAL7047). Wyposażenie drzwi: zamek na wkładkę patentową z zawiasy czopowe wkręcane , regulowane (osłonki na zawiasy satynowy nikiel) okucia : klamki (z szyldem podłużnym) i wkładki w kolorze nikiel satyna.		Drzwi płytowe pełne w systemie przylgowym. Wypełnienie skrzydła wkład płytą wiórowa otworowa w ramie z klejanki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem jest obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze „buk” o grubości 0,7 mm. Opaski kątowe w kolorze „buk” szer. 80 mm. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo (popiel RAL7047). Obustronna gałki zamiast klamek. Drzwi objęte obustronną kontrolą dostępu, włączone do SSP. Elektroczep rewersyjny 12V DC, czujnik magnetyczny, czytnik kart magnetycznych. Drzwi wyposażone w samozamykacz.		Drzwi płytowe pełne w systemie przylgowym. Wypełnienie skrzydła wkład płytą wiórowa otworowa w ramie z klejanki drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem jest obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze „buk” o grubości 0,7 mm. Opaski kątowe w kolorze „buk” szer. 80 mm. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo (popiel RAL7047). Wyposażenie drzwi: zamek na wkładkę patentową z zawiasy czopowe wkręcane , regulowane (osłonki na zawiasy satynowy nikiel) okucia : klamki (z szyldem podłużnym) i wkładki w kolorze nikiel satyna.		Drzwi pełne, przeciwpożarowe w klasie EI30, 3 zawiasy zamek dostosowany pod wkładkę patentową, uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle, uszczelka progowa ruchoma w skrzydle. Okleina CPL w kolorze buk boki skrzydła pokryte taśmą ABS. Ościeżnica regulowana wyposażona w zawiasy regulowane – obiektywne dla EI30. Opaski kątowe w kolorze „buk” szer. 80 mm. Drzwi wyposażone w szyld z klamką z rdzeniem stalowym. Klasa izolacyjności akustycznej Rw=32 db Drzwi wyposażone w samozamykacz.		Drzwi pełne, przeciwpożarowe w klasie EI30, 3 zawiasy zamek dostosowany pod wkładkę patentową, uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle, uszczelka progowa ruchoma w skrzydle. Okleina CPL w kolorze buk boki skrzydła pokryte taśmą ABS. Ościeżnica regulowana wyposażona w zawiasy regulowane – obiektywne dla EI30. Opaski kątowe w kolorze „buk” szer. 80 mm. Drzwi wyposażone w szyld z klamką z rdzeniem stalowym. Klasa izolacyjności akustycznej Rw=32 db Drzwi wyposażone w samozamykacz.		Drzwi pełne, przeciwpożarowe w klasie EI30, 3 zawiasy zamek dostosowany pod wkładkę patentową, uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury w skrzydle, uszczelka progowa ruchoma w skrzydle. Okleina CPL w kolorze buk boki skrzydła pokryte taśmą ABS. Ościeżnica regulowana wyposażona w zawiasy regulowane – obiektywne dla EI30. Opaski kątowe w kolorze „buk” szer. 80 mm. Drzwi wyposażone w szyld z klamką z rdzeniem stalowym. Klasa izolacyjności akustycznej Rw=32 db Drzwi objęte obustronną kontrolą dostępu, obustronnie gałka. Drzwi włączone do systemu SSP. Elektroczep rewersyjny 12V DC, czujnik magnetyczny, czytnik kart magnetycznych. Drzwi wyposażone w samozamykacz.		Drzwi wewnętrzne bez odporności ogniowej EI 30. Szklenie bezpiecznym EI30. Drzwi dymoszczelne. Czynna kwatery o świetle przejścia min.90cm, bierna ryglowana. zamek dostosowany pod wkładkę patentową, Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.		Drzwi wewnętrzne bez odporności ogniowej EI 30. Szklenie bezpiecznym EI30. Drzwi dymoszczelne. Czynna kwatery o świetle przejścia min.90cm, bierna ryglowana. zamek dostosowany pod wkładkę patentową, Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.		Drzwi wewnętrzne bez odporności ogniowej EI 30. Szklenie bezpiecznym EI30. Drzwi dymoszczelne. Czynna kwatery o świetle przejścia min.90cm, bierna ryglowana. zamek dostosowany pod wkładkę patentową, Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.		Drzwi wewnętrzne bez odporności ogniowej EI 30. Szklenie bezpiecznym EI30. Drzwi dymoszczelne. Czynna kwatery o świetle przejścia min.90cm, bierna ryglowana. zamek dostosowany pod wkładkę patentową, Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.		Drzwi wewnętrzne bez odporności ogniowej EI 30. Szklenie bezpiecznym EI30. Drzwi dymoszczelne. Czynna kwatery o świetle przejścia min.90cm, bierna ryglowana. zamek dostosowany pod wkładkę patentową, Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.		Drzwi i ścianki wewnętrzne bez odporności ogniowej. Drzwi z nasświetl górnym i bocznym. Drzwi objęte kontrolą dostępu. Konstrukcje należy wykonać wg wytycznych systemu DC, głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygła wynosi 51mm. Dobór profili wykonanych na podstawie obliczeń statycznych. Drzwi włączone do SSP. Obustronna kontrola dostępu. Gałki zamiast klamek. Elektroczep rewersyjny 12V DC, czujnik magnetyczny, czytnik kart magnetycznych. Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.		Drzwi i ścianki wewnętrzne bez odporności ogniowej. Drzwi z nasświetl górnym i bocznym. Drzwi objęte kontrolą dostępu. Konstrukcje należy wykonać wg wytycznych systemu DC, głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygła wynosi 51mm. Dobór profili wykonanych na podstawie obliczeń statycznych. Drzwi włączone do SSP. Obustronna kontrola dostępu. Gałki zamiast klamek. Elektroczep rewersyjny 12V DC, czujnik magnetyczny, czytnik kart magnetycznych. Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.		Drzwi i ścianki wewnętrzne bez odporności ogniowej. Drzwi z nasświetl górnym i bocznym. Drzwi objęte kontrolą dostępu. Konstrukcje należy wykonać wg wytycznych systemu DC, głębokość zabudowy dla ramy, słupka i rygła wynosi 51mm. Dobór profili wykonanych na podstawie obliczeń statycznych. Drzwi włączone do SSP. Obustronna kontrola dostępu. Gałki zamiast klamek. Elektroczep rewersyjny 12V DC, czujnik magnetyczny, czytnik kart magnetycznych. Drzwi wyposażone w samozamykacz regulatorem kolejności zamykania.	

- WYBRANE PODSTAWY PRAWNE:
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r.w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
 - USTAWA z dnia 22 stycznia 1999 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U.Nr 11 z 8 lutego 1999 r., poz. 95),
 - USTAWA z dnia 3 lutego 2001 r. o zmianie ustawy o ochronie informacji niejawnych (Dz.U.Nr 22 z 24 marca 2001r., poz. 247),
 - ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 9 lutego 1999 r. w sprawie organizacji kancelarii tajnych (Dz.U.Nr 18 z 5 marca 1999 r., poz. 156),
 - USTAWA z dnia 25 sierpnia 2001 r. O ochronie danych osobowych.
 - ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 9 lutego 1999 r. w sprawie organizacji kancelarii tajnych.
 - ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 18 października 2005 r.w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych.
 - ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 15 stycznia 2002 r.w sprawie wykazu wydzielonych pomieszczeń przeznaczonych dla osób zatrzymanych, w których mogą być odrębnie umieszczeni tymczasowo aresztowani i skazani, oraz warunków, którym pomieszczenia te muszą odpowiadać.

- UWAGI:
- ZESTAWIENIE STOLARKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU I RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
 - PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ZESTAWIENIA STOLARKI W OBIEKCIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI WSZYSTKICH OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW, POLSKICH NORM, PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH NA DZIEŃ WBUDOWANIA DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZESTAWIENIA. SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA PRZEPISY TRAK--TUJĄCE NA TEMAT ORGANIZACJI KONKRETNÝCH POMIESZCZEŃ ZE WZGLĘDU NA ICH SPECJALNE FUNKCJE A TAKŻE SZCZEGÓLNYCH WYTTCZNYCH I WYMAGAŃ JAKIE POWINNY SPEŁNIAĆ ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI W TYCH POMIESZCZENIACH
 - WSZYSTKIE WYPEŁNIENIA I SZKLENIA ELEMENTÓW ŚLUSARKI I STOLARKI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM I SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY I APROBATY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ DLA WYROBÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIACH
 - WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY, KLAMKI I ZAMKI ZE STALI SZLACHETNEJ (CHYBA ŻE SZCZEGÓŁOWEY OPIS PRECYZUJE INACZEJ)

OZNACZENIE:	OP1		Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
						
WYMIAR OKNA	SZER. x WYS.	103 x 165				
PARTER	4					
LOKALIZACJA	HALL GŁÓWNY, KOMUNIKACJA 2					
KLASA P.POŻ.	EI120					
PRODUCENT, TYP:	OKNO PRZECIWOPOŻAROWE EI120					
UWAGI DODATKOWE SZCZEGÓŁY SPECYFIKACJI:	Okna ppoż. w klasie EI120, stałe, stalowe, szklenie szkłem bezpiecznym przeciwpożarowym EI120, kolor biały. Ościeżnica na całym obwodzie posiada uszczelkę z modyfikowanego EPDM, wykonana z profili stalowych z przekładką termiczną oraz wypełnieniem masą izolacyjną. Kształtowniki łączone ze sobą poprzez spawanie. Połączenia spawane szlifowane.					

	jednostka projektowa:		
"S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. Ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. (017) 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898			
temat / nazwa : faza:PW	PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL. LISA KULI 20 DLA JEDNOSTEK PROKURATURY OKRĘGU RZESZOWSKIEGO		
inwestor:	Prokuratura Okręgowa w Rzeszowie 35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45d		
adres inwestycji:	ul. Plk. Lisa-Kuli 20, 35-032 Rzeszów działka nr 2136/2, obręb ewidencyjny: 207 Rzeszów		
branża: ARCHITEKTURA		faza: PW	branża: A
nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ, OKIEN PPOŻ.		skala: 1:100	nr rys: A14
imię i nazwisko:	nr uprawnień :	data:	podpis:
ARCHITEKTURA/ projektant:			
arch. Robert SZULAR	131/99	30.10.2018r.	
ARCHITEKTURA/ współprac:			
arch. Joanna WĘGRZYN	3/PKOKK/2016	30.10.2018r.	
stud. Urszula TYLUTKA		30.10.2018r.	
ARCHITEKTURA/ sprawdzający:			