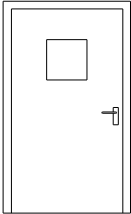
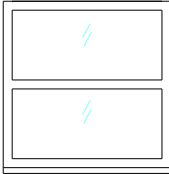
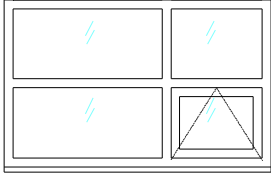


OZNACZENIE	S5a	
NAZWA ELEMENTU	DRZWI ZEWN.	
MATERIAŁ	STALOWE	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		
KOLOR	NIEBIESKI RAL 5009	
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	100
	H	202
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	116
	Ho	210
TYP OŚCIEŻNICY	STAL. WEWN.	
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	
PIWNICE	-	
PARTER	-	
DACH A-A	1	
SUMA	1	
UWAGI	ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY DRZWI TECHNICZNE OCIEPL. SZYBA ZESPOŁONA HARTOWANA 6/12/6 WYMIAR 40/40cm KOLOR RAL 5009.	

OZNACZENIE NA RYSUNKU	A9b	A13b
MATERIAŁ	aluminium	aluminium
KOLOR	NIEBIESKI RAL 5009	NIEBIESKI RAL 5009
U W A G I :		Okno z uchylnym lufcikiem otwieranym na 3 piętrze za pomocą dźwigni dostępnej z poziomu podłogi.
SCHEMAT		
	(DRZWI POKAZANO W WIDOKU OD STRONY ELEWACJI.)	
Wymiary otworu w murze	So Ho	150 150
Powierzchnia	So x Ho	4,05 m²
PARTER		-
1 PIĘTRO		-
2 PIĘTRO		-
3 PIĘTRO		-
4 PIĘTRO		-
DACH B-B		5
	RAZEM	5

UWAGA !  
1.WYMIARY ELEMENTÓW Z PROFILI ALUMINIOWYCH PODANE NA SCHEMATACH ODNOSZĄ SIĘ DO WIELKOŚCI OTWORÓW W ŚCIANIE.  
2.PODCZAS SPORZĄDZANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, WYKONAWCA OKIEN I DRZWI POWINIEN UWZGLĘDNIĆ LUZY MONTAŻOWE I PRZEDŁOŻYĆ RYSUNKI WARSZTATOWE DO AKCEPTACJI NADZOROWI AUTORSKIEMU.  
3.DOBÓR WIELKOŚCI PROFILI KONSTRUKCYJNYCH ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH ORAZ ZWIĄZANE Z TYM OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE - WEDŁUG TECHNOLOGII PRODUCENTA, ZGODNIE Z PARAMETRAMI PRZYJĘTEGO SYSTEMU.  
4.DRZWI I OKNA POKAZANO W WIDOKU OD STRONY ELEWACJI.  
5.PROFILE ZEWNĘTRZNEJ ŚLUSARKI FASADOWEJ I DRZWIOWEJ OZNACZONEJ LITERAMI "A"- ALUMINIOWE Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ  
6.W KOLORZE NIEBIESKIM RAL5009. ELEMENTY A8 - A15 WYKONAĆ W SYSTEMIE PROFILI FASADOWYCH, ANALOGICZNYCH DO PROFILI FASAD PRZESZKLONYCH A16 I A17  
7.PARAPETY ZEWNĘTRZNE - ALUMINIOWE W KOLORZE NIEBIESKIM RAL5009  
8.DOBORU DRZWI STALOWYCH TECHNICZNYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYCH DOKONANO W OPARCIU O ROZWIĄZANIA KATALOGOWE FIRMY "MERCOR"  
9.DRZWI PRZECIWPOŻAROWE OZNACZONE SYMBOLEM S6 - STALOWE NA PROFILACH Z WKŁADKĄ TERMICZNĄ.  
10.CAŁY ZESTAW OKIENNY I FASADOWY Kmax=1,7 W/m K.  
SZKLENIE - ZA WYJĄTKIEM ELEMENTU A1:  
2xSZYBA BEZPIECZNA HARTOWANA GR. 6mm KAŻDA (6/12/6);  
- NA ZEWNĄTRZ ANTISOL REFLEKSYJNY W ODCIENIU BRĄZOWYM.  
SZKLENIE OKIEN - ZA WYJĄTKIEM ELEMENTU A1:  
SZYBA ZESPOŁONA 6/12/6mm, OD ŚRODKA SZYBA TYPU "FLOAT"  
- NA ZEWNĄTRZ ANTISOL REFLEKSYJNY W ODCIENIU BRĄZOWYM.  
ZEWNĘTRZNE DRZWI I OKNA ALUMINIOWE I STALOWE - SKALA 1:50

PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW, WSZYSTKIE WYMIARY STANU SUROWGO NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

OKNA I DRZWI NOWOPROJEKTOWANE

## ZESTAWIENIE STOLARKI 1:50

ARCHITEKTURA <i>DESIGN</i> PROJECT SERVICE			
ARCH. MAREK MIZERACKI 40 018 KATOWICE ul. SOWIŃSKIEGO 1 TEL./FAX : 2552018 / 0604544812 NIP 6340187584 email : adpservice.pl			
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STALOWA WOLA		
TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ŁADOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI		
TYTUŁ RYSUNKU :	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 259 / 81/ KT, 416 / 88	SKALA 1:50	
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIK MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BINKOWSKA		
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWN. NR : 664 / 86	DATA	05. 2011R
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	RYS. NR	ST.6