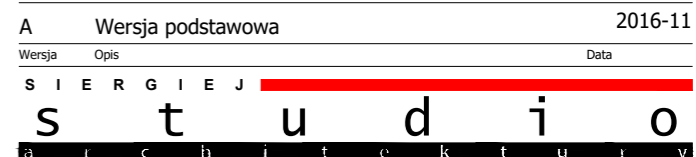


Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
widok od strony zewnętrznej										
budynek	A	A	A	A	A	K	Z1, Z2	O	O	O
symbol	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
lokalizacja	parter, elewacja frontowa	parter, elewacja frontowa	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter	parter
odporność ogniowa	---	---	---	---	E130	---	---	---	---	---
typ	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne
konstrukcja	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil PVC	profil PVC	profil PVC
poszycie	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone	szkło zespolone
kolor	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	biały	szary RAL 7004, głodki	szary RAL 7004, głodki	szary RAL 7004, głodki	szary RAL 7004, głodki
ilość	3	2	2	2	2	30	52	1	2	1
wymiary otworu	5000	2500	850	1500	1500	500	1000	500	1900	2500
w murze	szerekość	5000	850	1500	1500	600	1000	600	1300	650
wymiary zestawcze	szerekość	2500	850	1500	1500	500	1000	1500	1900	2500
okna/drzwi	wysokość	850	2500	650	650	600	600	650	1300	650
kłami	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp
okucia	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp
producent	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LEGENDA	wp - wg wskazań producenta	UWAGI	---	---	---	---	---	---	---	---

Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
widok																	
budynek	A	A	A	A	A, Z1, Z2, O	A	AK	AK	A	A	A	K, Z1, Z2	K, Z1, Z2	O	O	O	A
symbol	D1	D1'	D2	D3	D4	D5	D6	D6'	D7	D8	D9	D10	D10'	D11	D12	D13	D14
lokalizacja/funkcja	zewnętrzne/wejście	wewnętrzne/wejście	wewnętrzne/blura	wewnętrzne/sanitarne	wewnętrzne/do pomieszczeń	wewnętrzne/korytarze	zewnętrzne/łazienki	wewnętrzne/łazienki	wewnętrzne/techn.	wewnętrzne/pom. techn.	wewnętrzne/pom. techn.	zewnętrzne/do bud. inwentarskich	wewnętrzne/korytarz manipulacyjny	zewnętrzne/pom. wejście	zewnętrzne/wejście	wewnętrzne/do pomieszczeń	wewnętrzne/do pomieszczeń
odporność ogniowa	---	---	---	---	---	---	E130	E130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
wymiary w świetle osłoniętych	szerekość	120	120	90	90	120	120	100x50	100x50	100x50	120	120	120	120	120	120	90
prace /lewe	szerekość	250	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
rodz. sztuk	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
rodz. sztuk	4	1	1	1	5	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1	1	5
suma sztuk	5	2	2	2	10	2	2	2	10	2	1	1	1	2	2	2	9
zamek patentowy (z)	5	2	2	2	15	4	2	2	15	1	2	1	1	6	1	1	9
kratka wentylacyjna (w)	---	---	---	---	6	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1
zapadka ryglowa WC (r)	---	---	---	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
samozamykacz (z)	5	2	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
typ kłami	p1	p1	k1	k1	k1	k1	p1	p1	k1	k1	k1	k1	p1	k1	k1	k1	k1
szkło	konstrukcja	profil aluminiowy	ramiak drewniany	ramiak drewniany	stalowa	profil aluminiowy	profil aluminiowy	profil aluminiowy	stalowa	stalowa	stalowa	profil aluminiowy	profil aluminiowy	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
powłoka	PMP	PMP	okleina HPL, gr.0,7mm	okleina HPL, gr.0,7mm	PMP	PMP	PMP	PMP	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	PMP	PMP	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa	blacha stalowa
wypełnienie	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło	szkło
kolor	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7024
okleiny	konstrukcja	alumińska	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	alumińska	alumińska	alumińska	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	alumińska	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana	stalowa regulowana
powłoka	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP	PMP
kolor	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7024	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7004	RAL 7024
okucia	p1	p1	k1	k1	k1	k1	p1	p1	k1	k1	k1	k1	p1	k1	k1	k1	k1
okucia	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp	wp
LEGENDA	wp - wg wskazań producenta	UWAGI	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]
Parametry szczegółowe poszczególnych materiałów i elementów wg
Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.



tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48. 604.539.771
email studio@siergjestudio.pl
siedziba ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

Wersja 2016-11
Opis Data

główny projektant / numer uprawnień: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

projektant: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

opracowanie: MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA RATAJCZAK
MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA TARGOWSKA

branża: ARCHITEKTURA
format: 297x620
skala: 1:100
data: 2016-12

ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ

numer projektu 1524 - PBW - A - Z01 - A
stadium branża numer rysunku wersja