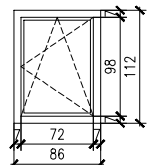
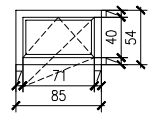
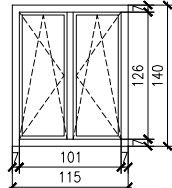
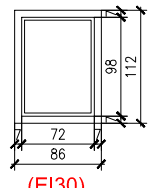
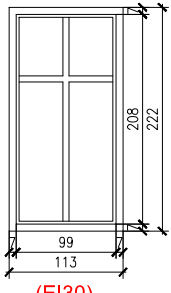
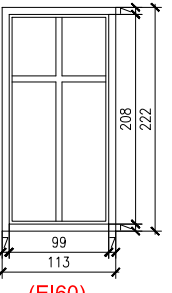
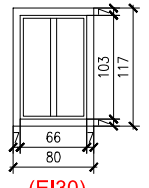
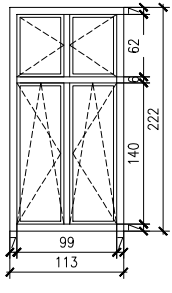
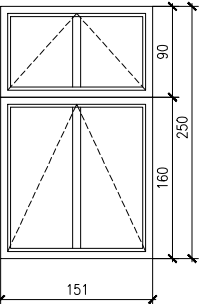
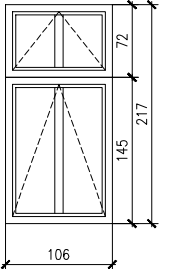


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

Zestawienie stolarki okiennej								
O1	O2	O3	O4	O5	O5a	O6	O10	Symbol
OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO PCV	OKNO POŻAROWE ALUMINIOWE (EI30)	OKNO POŻAROWE ALUMINIOWE (EI30)	OKNO POŻAROWE ALUMINIOWE (EI60)	OKNO POŻAROWE ALUMINIOWE (EI30)	PCV antywłamaniowe	Styl
								Schemat
86.0	85.0	115.0	86.0	113.0	113.0	80.0	113.0	Szerokość
112	54	140	112	222	222	117	222	Wysokość
–	–	–	–	–	–	–	–	Kl. odp. ppoz.
I	I	I	I	I	I	I	KLASA 1 WG POLSKIEJ NORMY PN–EN 1627	Klasa odp. na włamanie
4	5	3	1	2	1	1		Ilość
OKNO ROZWIERNO–UCHYŁNE PCV SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILI OCIEPLANYCH 5–KOMOROWYCH PŁASKA, PROFILE WYPOSAŻONE W SYSTEM MIKROWENTYLACJI, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ROZWIERNO–UCHYŁNE PCV SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILI OCIEPLANYCH 5–KOMOROWYCH PŁASKA, PROFILE WYPOSAŻONE W SYSTEM MIKROWENTYLACJI, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ROZWIERNO–UCHYŁNE PCV SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILI OCIEPLANYCH 5–KOMOROWYCH PŁASKA, PROFILE WYPOSAŻONE W SYSTEM MIKROWENTYLACJI, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ZEWNĘTRNE STAŁE PPOŻ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH, SZCZELNE BEZ NAWIEWNIKÓW, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ZEWNĘTRNE STAŁE PPOŻ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH, SZCZELNE BEZ NAWIEWNIKÓW, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ZEWNĘTRNE STAŁE PPOŻ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH, SZCZELNE BEZ NAWIEWNIKÓW, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ZEWNĘTRNE STAŁE PPOŻ O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH, SZCZELNE BEZ NAWIEWNIKÓW, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ROZWIERNO–UCHYŁNE PCV SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILI OCIEPLANYCH 5–KOMOROWYCH PŁASKA OKNO ANTYWŁAMANIOWE O PARAMETRACH KLASY 1 WG POLSKIEJ NORMY PN–EN 1627.	Opis
Biały	Biały	Biały	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	Kolor ościeżnicy
Biały	Biały	Biały	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	Kolor Skrzydła
OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBROTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 9006	OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBROTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 9006	OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBROTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 9006	OKUCIE STANDARDOWE	OKUCIE STANDARDOWE	OKUCIE STANDARDOWE	OKUCIE STANDARDOWE	ZGODNA Z NORMĄ PN–EN 1627	Okucia
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	ZGODNE Z NORMĄ PN–EN 1627	Zamknięcie
Nawietrzaki higrosterowane	Nawietrzaki higrosterowane	Nawietrzaki higrosterowane	–	–	–	–	–	Wypożenie
Pakiet trzyszybowy, Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Pakiet trzyszybowy, Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Pakiet trzyszybowy, Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Szko przeźierne antywłamaniowe zgodnie z normą PN–EN 1627	Szklenie
<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	Wsp. przenikania ciepła
35 dB	35 dB	35 dB	21 dB	21 dB	21 dB	21 dB	21 dB	Izolacja akustyczna
–	–	–	–	–	–	–	–	Uwagi

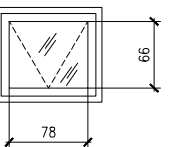
uwaga! PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI, WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ - OKNA ODDYMIAJĄCE

Zestawienie stolarki okiennej		
O7	O8	Symbol
Aluminiowe oddymiające	Aluminiowe oddymiające	Schemat
		
151.0	106.0	Szerokość
250 (160+90)	217 (145+72)	Wysokość
–	–	Kl. odp. ppoz.
I	I	Klasa odp. na włamanie
1	2	Ilość
OKNO ALUMINIOWE ODDYMIAJĄCE SKŁADAJĄCE SIĘ Z DWÓCH OKIEN SKRĘCANYCH OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ Z NĄPEDEM ŁĄCUCHOWYM. KĄT OTWARCIA 51° POWIERZCHNIA CZYNNA ODDYMIANIA 1,47m2	OKNO ALUMINIOWE ODDYMIAJĄCE SKŁADAJĄCE SIĘ Z DWÓCH OKIEN SKRĘCANYCH OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ Z NĄPEDEM ŁĄCUCHOWYM. KĄT OTWARCIA 55° POWIERZCHNIA CZYNNA ODDYMIANIA 1,866m2	Opis
biały	biały	Kolor ościeżnicy
biały	biały	Kolor Skrzydła
OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBROTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 9006	OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBROTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 9006	Okucia
Standard	Standard	Zamknięcie
–	–	Wypożenie
Szyba zespolona, dwukomorowa bezpieczna	Szyba zespolona, dwukomorowa bezpieczna	Szklenie
0,9 W/m2K	0,9 W/m2K	Wsp. przenikania ciepła
21 dB	21 dB	Izolacja akustyczna
–	–	Uwagi

uwaga! PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI, WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OKNA DACHOWE

Zestawienie stolarki okiennej OKNA DACHOWE	
O9	Symbol
Dachowe wylazowe	Styl
	Schemat
78.0	Szerokość
66.0	Wysokość
–	Kl. odp. ppoz.
I	Klasa odp. na włamanie
1	Ilość
ŚWIETLIK DACHOWY OTWIERALNY, DO DACHU POKRYTEGO BLACHĄ, OŚCIEŻNICA I SKRZYDŁO Z ALUMINIUM, Z MOŻLIWOŚCIĄ WYŁĄZU NA DACH.	Opis
RAL MAT 7016	Kolor ościeżnicy
RAL MAT 7016	Kolor Skrzydła
Standard	Okucia
Standard	Zamknięcie
–	Wypożenie
Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Szklenie
<=0,9 W/m2K	Wsp. przenikania ciepła
21 dB	Izolacja akustyczna
–	Uwagi

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA**PLUS**DESIGN

studio

ul. Serbska 8B/17
61-696 Poznań
ul. Buforowa 70A/35
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusstudio.pl

INWESTOR

UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU
UL. MICKIEWICZA 21
38-500 SANOK

TEMAT

PRZEBUDOWA BUDYNKU “A”
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU
PRZY UL. MICKIEWICZA 21,
NA DZIAŁCE NR 62/9

OBIEKT

BUDYNEK “A”
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PROJEKTANT

arch. Michał Marczak

UPRAWNIENIA

48/DSOKK/2014

PODPISY

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Magdalena Majewska

WP-DIA/OKK/UpB/36/2009

NR RYSUNKU

Zestawienie stolarki okiennej

FAZA PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

SKALA

1:75

DATA

2023-08

NR PROJEKTU

057

BRANŻA

ARCHITEKTURA

NR RYSUNKU

A.15