

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Zestawienie drzwi																			
Symbol	D1a	D1a'	D1b	D1b'	D1bc	D1c	D2a	D2b	D2c	D2d	D2e	D2f	D3	D4a	D4b	DA1	DA2	DA3	DA4
Style	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 100 nps	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 100 nps	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 100	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Jednoskrzydłowe drewniane 100	Jednoskrzydłowe ukryte 90	Jednoskrzydłowe ukryte 80	Dwuskrzydłowe aluminiowe z naswietłem	Asymetryczne aluminiowe R7.5 EI30	Asymetryczne aluminiowe R7.5	Przesuwne aluminiowe jednoskrzydłowe
Schemat																			
Kierunek otwierania	P	P	L	L	L	P	P	L	P	L	P	L	L	P	L		L	P	L
Klasa odp. ogniowej	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EI30	—	—
Klasa dymoszczelności	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S30	—	—
Klasa odp. na włamanie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Szerokość	90,0	100,0	90,0	100,0	90,0	100,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	100,0	90,0	80,0	PR 90,0 + 90,0	95,0(55,0)	95,0(55,0)	90
Wysokość	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0 (280,0 z naswietłem)	200,0	200,0	200,0
Ilość	8	6	11	4	1	2	2	2	7	3	5	3	1	1	1	3	1	1	1
Opis	DRZWI AKUSTYCZNE JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ Z PROFILOWANYMI LISTWAMI.	DRZWI AKUSTYCZNE JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ Z PROFILOWANYMI LISTWAMI.	DRZWI AKUSTYCZNE JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ Z PROFILOWANYMI LISTWAMI.	DRZWI AKUSTYCZNE JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ Z PROFILOWANYMI LISTWAMI.	DRZWI AKUSTYCZNE JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ Z PROFILOWANYMI LISTWAMI.	DRZWI AKUSTYCZNE JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ Z PROFILOWANYMI LISTWAMI.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI JEDNOSKRZYGŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ.	DRZWI DWUSKRZYGŁOWE ALUMINIOWE Z NASWIEIŁEM W KLASIE ODP. PODPOROWEJ EI30 DYMOSZCZELNE.	DRZWI ASYMETRYCZNE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, SYSTEMOWE.	DRZWI ASYMETRYCZNE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, SYSTEMOWE.	PRZESUWNE ALUMINIOWE JEDNOSKRZYGŁOWE
Skrzydło	SKRZYDŁO PŁASKIE WYKONCZONE PROFILOWANYMI LISTWAMI. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE WYKONCZONE PROFILOWANYMI LISTWAMI. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE WYKONCZONE PROFILOWANYMI LISTWAMI. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE WYKONCZONE PROFILOWANYMI LISTWAMI. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE WYKONCZONE PROFILOWANYMI LISTWAMI. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE WYKONCZONE PROFILOWANYMI LISTWAMI. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO PŁASKIE. RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁYTA WÓRORA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. RAMA Z WYPEŁNIENIEM OBOJZONA DWUSTRONNIE. PŁYTA HDF. SKRZYDŁO POKRYTE OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ.	SKRZYDŁO BEZPRZYŁOWE. WYPEŁNIENIE PŁYTA WÓRORA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. CAŁOŚĆ OBIĘTOŚĆ PŁYTA HDF. SKRZYDŁO W WYKONCZENIU LAKIER BIAŁY.	SKRZYDŁO BEZPRZYŁOWE. WYPEŁNIENIE PŁYTA WÓRORA OTWOROWA WZMOCNIONA WEWNĘTRZNYM RAMAKIEM. CAŁOŚĆ OBIĘTOŚĆ PŁYTA HDF. SKRZYDŁO W WYKONCZENIU LAKIER BIAŁY.	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH LAKIEROWANA. PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA ODCIN. MALOWANE. PROSZKOWO.	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH LAKIEROWANA. PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA ODCIN. MALOWANE. PROSZKOWO.	SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA. PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA ODCIN. MALOWANE. PROSZKOWO.	SKRZYDŁO GR. 75MM RAMA STALOWA PŁASKA LAKIEROWANA. PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA ODCIN. MALOWANE. PROSZKOWO.
Rama ościeżnicy	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI OKLEINĄ NATURALNĄ LAKIEROWANĄ, TRZY ZAWIASY CZOPOWE.	OŚCIEŻNICA OKRYTA ALUMINIOWĄ SUROWĄ PRZECIWOŻYŁOWĄ DO MALOWANIA FARBA SJOENĄ, MALOWANIE NA KOLOR SCIANY.	OŚCIEŻNICA OKRYTA ALUMINIOWĄ SUROWĄ PRZECIWOŻYŁOWĄ DO MALOWANIA FARBA SJOENĄ, MALOWANIE NA KOLOR SCIANY.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKS. 75MM, Z 3-CZĘŚCIOWE. IFAŁOZYSKACH MALOWANE. PROSZKOWO NA KOL. DRZWI.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKS. 75MM, Z 3-CZĘŚCIOWE. IFAŁOZYSKACH MALOWANE. PROSZKOWO NA KOL. DRZWI.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKS. 75MM, Z 3-CZĘŚCIOWE. IFAŁOZYSKACH MALOWANE. PROSZKOWO NA KOL. DRZWI.	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKS. 75MM, Z 3-CZĘŚCIOWE. IFAŁOZYSKACH MALOWANE. PROSZKOWO NA KOL. DRZWI.
Kolor Skrzydła	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047	RAL 7047
Kolor ościeżnicy	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	KOLOR PRZYKŁADOWY BIAŁY LUB GRAFITOWY. KOLORYSTYKA DO USTALENIA NA ETAPIE REALIZACJI	KOLOR PRZYKŁADOWY BIAŁY LUB GRAFITOWY. KOLORYSTYKA DO USTALENIA NA ETAPIE REALIZACJI	KOLOR PRZYKŁADOWY BIAŁY LUB GRAFITOWY. KOLORYSTYKA DO USTALENIA NA ETAPIE REALIZACJI	KOLOR PRZYKŁADOWY BIAŁY LUB GRAFITOWY. KOLORYSTYKA DO USTALENIA NA ETAPIE REALIZACJI
Okucia	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze białym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze czarnym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze czarnym	Okucia standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze czarnym
Zamek	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek antywłamaniowy	Zamek antywłamaniowy	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową
Wypośazenie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Samozamykacz Kratka wentylacyjna	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz
Automatyczny opis szklenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna bezbarwna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna bezbarwna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna bezbarwna
Wsp. przenikania ciepła	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K	<=0,9 W/m2K
Izol. akustyczna	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB	32 dB	32 dB	32 dB	32 dB	32 dB	32 dB	32 dB	32 dB	32 dB	37 dB	37 dB	37 dB	37 dB
Uwagi	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	DRZWI PP02. KL. EI30; MONTAŻ ZGODNY Z ATESTEM	DRZWI PP02. KL. EI30; MONTAŻ ZGODNY Z ATESTEM	DRZWI PP02. KL. EI30; MONTAŻ ZGODNY Z ATESTEM

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ DRZWI I OŚCIEŻNICE PRZEZNACZONE DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH LUB ZABEZPIECZYĆ JE PRZED ODDZIAŁYWANIEM WODY I WILGOCI.  
UWAGA! W DRZWIACH OD KABIN USTĘPOWYCH I TOALET ZASTOSOWAĆ BLOKADĘ ŁĄŻENIOWĄ.  
UWAGA! NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY ZWIĄZANE Z KONTROLĄ DOSTĘPU WD RYSUNKU ELEKTRYKI.

PREZYSTANT

**ARCHITEKTURA PLUSDESIGN** STUDIO

ul. Serbska 68/17  
01-616 Warszawa  
ul. Bulwarowa 70A/35  
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035  
e-mail: biuro@aplustudio.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

OBJEKT

BUDYNEK "A"  
UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PREZYSTANT	UPRAWNIENIA	PODSTAWY
arch. Michał Marczak	48/DS00K/2014	
SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. Magdalena Majewska	WP-GIA/OKK/108/36/2019	