

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Zestawienie stolarki drzwiowej											
D1	D2	D2a	D3	D4	D4a	D5	D6	D6a	D7	D8	Symbol
Asymetryczne aluminiowe R7.5 z naswietlem	Asymetryczne aluminiowe R7.5 szyba przezierna	Asymetryczne aluminiowe R7.5 szyba nieprzezierna	Jednoskrzydłowe aluminiowe 90 R7.5	Jednoskrzydłowe aluminiowe 90R7.5 Prawe	Jednoskrzydłowe aluminiowe 90R7.5 Lewe	Jednoskrzydłowe drewniane	Jednoskrzydłowe drewniane 90 P	Jednoskrzydłowe drewniane 90 P EI 30	Jednoskrzydłowe drewniane K	Jednoskrzydłowe drewniane 90	Schemat
L	L	L	P	P	L	P	P	P	L	L	Kierunek otwierania
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Klasa odp. ogniowej
S30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Klasa dymoszczelności
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Klasa odp. na włamanie
30.0(90.0)	30.0(90.0)	30.0(90.0)	90.0	90.0	90.0	80.0	90.0	90.0	90.0	90.0	Szerokość
268.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	Wysokość
1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1	Isolacja
DRZWI ASYMETRYCZNE ANTYWŁAMANIOWE KLASY C SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE Z NASWIEIEM	DRZWI ASYMETRYCZNE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, SYSTEMOWE	DRZWI ASYMETRYCZNE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, SYSTEMOWE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE: DO TOALET Z KRATKA I SAMOZAMYKACZEM	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ EI 30	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ	Opis
SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILU SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEINOWANE CPL, RAMA Z TARCICĄ SOSNOWĄ KLEJONĄ WARSZTOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WÓRÓWA KANAŁOWA, OKLEJONE OBLSTRONNIE PŁYTA HDF	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEINOWANE CPL, RAMA Z TARCICĄ SOSNOWĄ KLEJONĄ WARSZTOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WÓRÓWA KANAŁOWA, OKLEJONE OBLSTRONNIE PŁYTA HDF	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEINOWANE CPL, RAMA Z TARCICĄ SOSNOWĄ KLEJONĄ WARSZTOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WÓRÓWA KANAŁOWA, OKLEJONE OBLSTRONNIE PŁYTA HDF	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEINOWANE CPL, RAMA Z TARCICĄ SOSNOWĄ KLEJONĄ WARSZTOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WÓRÓWA KANAŁOWA, OKLEJONE OBLSTRONNIE PŁYTA HDF	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEINOWANE CPL, RAMA Z TARCICĄ SOSNOWĄ KLEJONĄ WARSZTOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WÓRÓWA KANAŁOWA, OKLEJONE OBLSTRONNIE PŁYTA HDF	Skrzydło
OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKŚ. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKŚ. 75MM, Z USZCZELKAMI EPDM LUB CHLOROPREN, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKŚ. 75MM, Z USZCZELKAMI EPDM LUB CHLOROPREN, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKŚ. 75MM, Z USZCZELKAMI EPDM LUB CHLOROPREN, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKŚ. 75MM, Z USZCZELKAMI EPDM LUB CHLOROPREN, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA, SZER. MAKŚ. 75MM, Z USZCZELKAMI EPDM LUB CHLOROPREN, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLSTRONNIAMI OPASKAMI, OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWIASY CZOPOWE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLSTRONNIAMI OPASKAMI, OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWIASY CZOPOWE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLSTRONNIAMI OPASKAMI, OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWIASY CZOPOWE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLSTRONNIAMI OPASKAMI, OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWIASY CZOPOWE	OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLSTRONNIAMI OPASKAMI, OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWIASY CZOPOWE	Rama ościeżnicy
KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIĘŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	Wytrzymałość wg PN-EN 1192:2001
KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	KLASA 6 – 200 tys. cykl	Trwałość wg PN-EN 12400:2004
RAL MAT 7037	RAL MAT 7037	RAL MAT 7037	RAL MAT 7037	RAL MAT 7037	RAL MAT 7037	RAL MAT 7016	RAL MAT 7024	RAL MAT 7024	RAL MAT 7024	RAL MAT 7024	Kolor Skrzydła
Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze ramy drzwi	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze ramy drzwi	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze ramy drzwi	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze ramy drzwi	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze ramy drzwi	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze ramy drzwi	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze szarym RAL 7046	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze szarym RAL 7046	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze szarym RAL 7046	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze szarym RAL 7046	Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze szarym RAL 7046	Okucio
Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową, co najmniej trzykrotny system zamknięcia	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek
Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz, kontrola dostępu	Samozamykacz, kratka wentylacyjna			Kratka wentylacyjna			Samozamykacz, kratka wentylacyjna		Wypożyczenie
Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Przezroczysta bezbarwna, od zewnętrz folia antywłamaniowa	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Przezroczysta bezbarwna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna mleczna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna mleczna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna mleczna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna mleczna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna mleczna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna mleczna	Szyba bezpieczna klasy P2. Kolor: Nieprzezierna mleczna			Szklenie
1,5 W/m2K	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Wsp. przenikania ciepła
21 dB	27 dB	27 dB	—	21 dB	21 dB	21 dB	27 dB	27 dB	—	27 dB	Izolacja akustyczna
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Uwagi

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA!

SZEROKOŚĆ DRZWI PODANA W ZESTAWIENIU NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO SZEROKOŚĆ W ŚWIELE PRZEJŚCIA PO UWZGLĘDNIENIU GRUBOŚCI SKRZYDŁA DRZWI

POSTERUNEK

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WYŁĄZÓW

Zestawienie stolarki okiennej		Zestawienie stolarki okiennej		Zestawienie stolarki okiennej		Zestawienie stolarki okiennej	
S1	O01	O1	O2	O2a	O3	Symbol	
Schody segmentowe na poddasze	Okno dachowe/ wyłaz na dach	Standard	Standard	Standard WC	Wewnętrzne do pokoju kierownika	Styl	Schemat
60.0	60.0	90.0	90.0	90.0	60.0	Szerokość	
140.0	100.0	260	220	220	40	Wysokość	
—	—	—	—	—	—	Kl. odp. ppoz.	
I	I	I	I	I	IV	Klasa odp. na włamanie	
1	1	2	7	1	1	Ilość	
SCHODY STYCHOWE OGNIODOPORNE SEGMENTOWE SKŁADANE Z METALOWYCH TIRANIN DLA WYSOKICH POMIESZCZEŃ – 358CM SZYBKA Z DREWNA SOSNOWEGO, KLAPA OGNIODOPORNA KOLOR BIAŁY GRUBOŚĆ KLAPY 8CM DOPUSZCZALNE OBRÓŻENIE 200KG STOPNIE METALOWE, ANTYPOŻŁOGOWE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLENE PCV DACHOWE UMOCNIWANE WYŚCIE NA DACHU SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILU OCIEPLANYCH 5-KOMOROWYCH PŁASKA, PROFIL WYPOSAŻONE W SYSTEM MIKROWENTYLACJI, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ROZWIERNO-UCHYLENE PCV SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILU OCIEPLANYCH 5-KOMOROWYCH PŁASKA, PROFIL WYPOSAŻONE W SYSTEM MIKROWENTYLACJI, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ROZWIERNO-UCHYLENE PCV SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILU OCIEPLANYCH 5-KOMOROWYCH PŁASKA, PROFIL WYPOSAŻONE W SYSTEM MIKROWENTYLACJI, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO ROZWIERNO-UCHYLENE PCV SKRZYDŁO GR. DO 75MM RAMA Z PROFILU OCIEPLANYCH 5-KOMOROWYCH PŁASKA, PROFIL WYPOSAŻONE W SYSTEM MIKROWENTYLACJI, OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	OKNO CZĘŚCIOWO OTWIERALNE ANTYWŁAMANIOWE SKRZYDŁO GR. 50MM RAMA STALOWA Z PROFILU SYSTEMOWYCH PŁASKA OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA	Opis	
—	RAL MAT 7037	WEWNĄTRZ BIAŁY, Z ZEWNĄTRZ RAL MAT 7037	WEWNĄTRZ BIAŁY, Z ZEWNĄTRZ RAL MAT 7037	WEWNĄTRZ BIAŁY, Z ZEWNĄTRZ RAL MAT 7037	RAL MAT 7037	Kolor ościeżnicy	
—	RAL MAT 7037	WEWNĄTRZ BIAŁY, Z ZEWNĄTRZ RAL MAT 7037	WEWNĄTRZ BIAŁY, Z ZEWNĄTRZ RAL MAT 7037	WEWNĄTRZ BIAŁY, Z ZEWNĄTRZ RAL MAT 7037	RAL MAT 7037	Kolor Skrzydła	
USZCZELKA PĘCZNIAJĄCA	OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBRÓTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 7046	OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBRÓTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 7046	OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBRÓTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 7046	OKUCIE STANDARDOWE, KLAMKA ZWYKŁA, BLOKADA OBRÓTU KLAMKI, PODNOŚNIK SKRZYDŁA, W KOL. RAL 7046	OKUCIE ANTYWŁAMANIOWE, W KOL. RAL 7046	Okucio	
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Zamknięcie	
Zamek, mechanizm oddziałujący	—	—	—	—	—	Wypożyczenie	
—	Szyba zespolona, zewnętrzna niskoemisyjna, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, od wewnątrz szyba bezpieczna klasy P2, zewnętrzna niskoemisyjna, pokryta folią antywłamaniową, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, od wewnątrz szyba bezpieczna klasy P2, zewnętrzna niskoemisyjna, pokryta folią antywłamaniową, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, nieprzezierna mleczna, od wewnątrz szyba bezpieczna klasy P2, zewnętrzna niskoemisyjna, pokryta folią antywłamaniową, pustka wypełniona argonem	Szyba zespolona, niskoemisyjna, bezpieczna klasy P2, pustka wypełniona argonem	Szklenie	
0.6 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	—	Wsp. przenikania ciepła	
21 dB	21 dB	21 dB	21 dB	21 dB	21 dB	Izolacja akustyczna	
—	—	—	—	—	—	Uwagi	
	Do wysokich pomieszczeń, wysokość więzby 350cm ponad podłogę	Nadproże 20cm ponad oknem w celu zamontowania kasety rolety zewnętrznych	Nadproże 20cm ponad oknem w celu zamontowania kasety rolety zewnętrznych	Nadproże 20cm ponad oknem w celu zamontowania kasety rolety zewnętrznych	Nadproże 20cm ponad oknem w celu zamontowania kasety rolety zewnętrznych	Uwagi	

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA! SZEROKOŚĆ DRZWI PODANA W ZESTAWIENIU NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO SZEROKOŚĆ W ŚWIELE PRZEJŚCIA PO UWZGLĘDNIENIU GRUBOŚCI SKRZYDŁA DRZWI

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

D9		Symbol
Jednoskrzydłowe drewniane 90(4 (ozienko) D9		Styl
		Schemat
60.0		Szerokość
40		Wysokość
—		Kl. odp. ppoz.
I		Klasa odp. na włamanie
1		Ilość
Opis		
P	Kierunek otwierania	
—	Klasa odp. ogniowej	
—	Klasa dymoszczelności	
I	Klasa odp. na włamanie	
80.0	Szerokość	
200.0	Wysokość	
1	Ilość	
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ	Opis	
SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEINOWANE CPL, RAMA Z TARCICĄ SOSNOWĄ KLEJONĄ WARSZTOWO NA MIKROWCZEPY, WYPEŁNIENIE PŁYCIN – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WÓRÓWA KANAŁOWA, OKLEJONE OBLSTRONNIE PŁYTA HDF	Skrzydło	
OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z OBLSTRONNIAMI OPASKAMI, OKLEINOWANA NA KOLOR DRZWI, DWA ZAWIASY CZOPOWE	Rama ościeżnicy	
KLASA 3 – CIEŻKIE WARUNKI UŻYTKOWANIA	Wytrzymałość wg PN-EN 1192:2001	
KLASA 6 – 200 tys. cykl	Trwałość wg PN-EN 12400:2004	
BIAŁY RAL 9003	Kolor Skrzydła	
BIAŁY RAL 9003	Kolor ościeżnicy	
Okucio standardowe, klamka z szyldem podłużnym w kolorze szarym RAL 7046	Okucio	
Zamek kluczowy podkłamiowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek	
Kratka wentylacyjna	Wypożyczenie	
	Szklenie	
—	Wsp. przenikania ciepła	
—	Izolacja akustyczna	
—	Uwagi	

Zastrzeżenia prawne

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszelkie wyburzenia przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, zwracając bacznie uwagę czy usuwane elementy nie pełnią rolę konstrukcyjną. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

Projekt wykonawczy p.t.	
Budowa Posterunku Policji i budynku garażowego wraz z wiatą śmietnikową i masztom radiowym oraz rozbiórka istniejącego budynku gospodarczo - garażowego wraz z zagospodarowaniem terenu polegającym na utwardzeniu części powierzchni gruntu z wydzieleniem miejsc parkingowych, budową ogrodzenia, budową przyłączy i instalacji gazu, wody, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej oraz instalacji teletechnicznej wraz z kanalizacją kablową, budowie nowego zjazdu dla inwestycji pod nazwą: " Budowa Posterunku Policji w Trzcinicy z siedzibą w Laskach" na działce nr 386, ul.Kępińska 10, Laski, 63-620 Trzcinica	
Inwestor:	
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	
biuro projektów:	
WK ARCHITEKCI	
ul. Rynek 18/2, 62-020 Swarzędz telefon 61 646 90 70 fax. 61 646 90 80 e-mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: http://www.wk-architekci.pl	
schemat sytuacyjny:	
ARCHITEKTURA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
główny projektant:	
mgr inż. arch. Przemysław Wandachowicz Upr. bud nr 7131/30/P/2003	
opracowanie:	
mgr inż. arch. Kamil Paszek	
rysunek:	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DLA POSTERUNKU	
sprawdził:	
mgr inż. arch. Adam Kashyna Upr. bud nr OKK/UpB/22/2005	
data:	
05.08.2019	
skala:	
1:150	
nr rysunku:	
A.17	