

Zestawienie drzwi															
01a	01ap	01b	01bp	01c	05a	03a	04a	04b	05a	05b	07a	09a	10a	11a	12a
Jednokrzydłowe aluminiowe 90 nieprzebie	Jednokrzydłowe aluminiowe 90 nieprzebie	Jednokrzydłowe aluminiowe 90 nieprzebie	Jednokrzydłowe aluminiowe 90 nieprzebie	Jednokrzydłowe aluminiowe 90 E60 dysymulacja przebie z kontrolą dostępu	Jednokrzydłowe aluminiowe 110 przebie	Jednokrzydłowe aluminiowe 110 przebie	Jednokrzydłowe aluminiowe 110 nieprzebie	Jednokrzydłowe aluminiowe 110 nieprzebie	Asymetryczne aluminiowe przebie drzwi z kontrolą dostępu	Asymetryczne aluminiowe przebie	Asymetryczne aluminiowe E60 dysymulacja	Asymetryczne aluminiowe E60 dysymulacja z kontrolą dostępu	Jednokrzydłowe 90 elektryczne	Jednokrzydłowe 80 elektryczne	Jednokrzydłowe 70 elektryczne
90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0(30.0)	110.0(70.0)	110.0(30.0)	110.0(30.0)	90.0	80.0	70.0
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	200.0
—	—	—	—	E60	—	—	—	—	—	E60	—	E60	NEPALNE	NEPALNE	NEPALNE
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E60	—	E60	—	—	—
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	PATENTOWY Z WKŁADKĄ REBENKOWĄ	PATENTOWY Z WKŁADKĄ REBENKOWĄ	PATENTOWY Z WKŁADKĄ REBENKOWĄ
8	3	11	5	1	2	5	6	8	1	1	1	1	2	1	1
L	P	P	P	L	L	P	P	P	L	L	L	L	L	L	L
DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. YAWAL, SYSTEM PI SON, SCHUECO, REYNERS ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. YAWAL, SYSTEM PI SON, SCHUECO, REYNERS ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. YAWAL, SYSTEM PI SON, SCHUECO, REYNERS ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. YAWAL, SYSTEM PI SON, SCHUECO, REYNERS ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. YAWAL, SYSTEM PI SON, SCHUECO, REYNERS ITP.	DRZWI ASYMETRYCZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI ASYMETRYCZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI ASYMETRYCZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI ASYMETRYCZNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, DRZWI W ZABUDOWIE WTRYJNOWEJ, NP. REYNERS, YAWAL, SCHUECO, MERCOR ITP.	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE DO ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE DO ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH	DRZWI JEJEDNOKRZYDŁOWE DREWNIANE PEŁNE DO ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH
SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PROSZKOWO LAKIEREM POLESTROWYM	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PROSZKOWO LAKIEREM POLESTROWYM	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PROSZKOWO LAKIEREM POLESTROWYM	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PROSZKOWO LAKIEREM POLESTROWYM	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE GR. MAX. 55MM, RAMA Z PROFILI SYSTEMOWYCH LAKIEROWANYCH PŁASKICH	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEJONE W CPL, NP. PORTA, RAMA Z TARCZY SZKŁANEJ KLEJONEJ WARTSTWOWO NA WĄSKOWYCH WYPEŁNIENIACH PŁYTYCH – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WODROD KANAŁOWA, OKLEJONE OBLISTOWANE PŁYTA HDF, DO WNIĘTOŚCI ORBIT BLACHA, STALOWA, OCHRONIOWA	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEJONE W CPL, NP. PORTA, RAMA Z TARCZY SZKŁANEJ KLEJONEJ WARTSTWOWO NA WĄSKOWYCH WYPEŁNIENIACH PŁYTYCH – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WODROD KANAŁOWA, OKLEJONE OBLISTOWANE PŁYTA HDF, DO WNIĘTOŚCI ORBIT BLACHA, STALOWA, OCHRONIOWA	SKRZYDŁO PŁASKIE, OKLEJONE W CPL, NP. PORTA, RAMA Z TARCZY SZKŁANEJ KLEJONEJ WARTSTWOWO NA WĄSKOWYCH WYPEŁNIENIACH PŁYTYCH – PŁASTER MODU LUB PŁYTA WODROD KANAŁOWA, OKLEJONE OBLISTOWANE PŁYTA HDF, DO WNIĘTOŚCI ORBIT BLACHA, STALOWA, OCHRONIOWA
OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, TRZY ZAWIASY REGULOWANE 3-CZĘŚCIOWE NA ŁOŻYSKACH MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI	OSŁOŻENIA SYSTEMOWA, SZER. MAXS. 75MM, MIN. DWA ZAWIASY MALOWANE PROSZKOWO NA KOL. DRZWI
KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM
OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE
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	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową
Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Samozamykacz	Kratka wentylacyjna	Kratka wentylacyjna	Kratka wentylacyjna
Szyba bezpieczna klasy P2., nieprzezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., nieprzezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., nieprzezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., nieprzezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA	21 dBA
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Zestawienie stolarki i słusarki aluminiowej		
06	13	Symbol Schemat
423 (drzwi asymetryczne 110+45 )	246	Szerokość
240 (wysokość drzwi 207,5)	148	Wysokość
ścianka szklana EI120, drzwi EI60	OKNO SZKLANE – MIĘDZY HOŁEM GŁÓWNYM A REJESTRACJĄ	Klasa odp. ogniowej
dymoszczelne	—	Klasa dymoszczelności
—	—	Klasa odporności na włamanie
1	1	Ilość
ŚCIANKA SZKLANA EI120 Z DRZWAMI ASYMETRYCZNYMI EI60	—	Opis
RAMA Z PROFILI ALUMINIOWYCH PŁASKA, LAKIEROWANA	RAMA Z PROFILI ALUMINIOWYCH PŁASKA, LAKIEROWANA	Skrzydło
OSŁOŻENIA SYSTEMOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH PŁASKA, LAKIEROWANA	—	Rama
KOLOR RAL 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR RAL 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	Kolor Skrzydła
KOLOR RAL 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	KOLOR RAL 7004 DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	Kolor ramy
OKUCIA STANDARDOWE KLAMKA Z SZYLDIEM PODŁUŻNYM W KOLORZE NATURALNEGO ALUMINIUM LUB RÓWNOWĄŻNE ROZWIĄZANIE	—	Okucia
Zamek kluczowy podklamkowy patentowy z wkładką bębnową	—	Zamek
—	—	Kontrola dostępu
Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szyba bezpieczna klasy P2., przezierna	Szklenie
—	—	Wsp. przenikania ciepła
21 dBA	—	Izolacja Akustyczna
Samozamykacz	OKNO WYPOSAŻONE W 2 PÓŁOKRĄGLE OTWORY Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA DLA 2 STANOWISK W REJESTRACJI ORAZ W INTERKOM	Uwagi

UWAGI

Wszystkie rysunki należy rozpatrywać razem z opracowaniami branżowymi oraz kosztorysami.

Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo skazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie w miarę postępu prac.

Uwagi!

1. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów na budowie

2. Elementy wyposażenia - lustro, białe, meble nietopowe - zamawiać po wykonaniu ścian działowych wg czepowych wymiarów pomieszczeń na podstawie pomiarów dokonanych w trakcie budowy.

3. Umywalki i zlewy nabiłowe montować na gotowe zestawy meblowe.

4. Białe lustro, cegi mebli kuchennych - należy szczególnie polecać ze ścianami i podłogami

5. Przed przystąpieniem do malowania ścian należy przygotować próbki kolorystyki w obecności projektanta

6. Instalacje sanitarne prowadzone nad posadzką prowadzić w brudnych ścianach.

7. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć instalacje gazowe. Prace remontowe i wyburzeniowe prowadzić ostrożnie nie naruszając istniejących instalacji gazowych.

12. Na każdym etapie robót remontowych zachować szczególną ostrożność, nowe przekucia nie mogą uszkodzić istniejących elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.

13. W przebudowanym budynku mogą wystąpić elementy nie ujęte w niniejszym projekcie - w zależności od rzeczywistego stanu konstrukcji budynku. Prace należy wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót budowlano - montażowych” ITB.

LEGENDA

ROZWÓJ:

INWESTOR:

POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W STARACHOWICACH

UL. RADOMSKA 70.

27-200 STARACHOWICE

biuro projektów:

WANDACHOWICZ KASHYNA ARCHITEKCI SP. z o.o.

ul. Zdobycwców Monte Cassino 23, 60-695

Poznań Telefon 04861/ 6232 940

Fax. 04861/ 6232 941

E-Mail: biuro@wk-architekci.pl

Internet: http://www.wk-architekci.pl

branza:

ARCHITEKTURA

faza:

Projekt budowlano-wykonawczy zmian

główny projektant:

mgr inż. arch. P.Wandachowicz

Upr. bud nr 7131/30/P/2003

opracowanie:

mgr inż. arch. Katarzyna Porowska-Grabowska

rysunek:

Zestawienie stolarki i słusarki drzwiowej, ścianka szklana

data:

2016.05

skala:

-

nr rysunku:

A07