









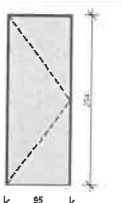



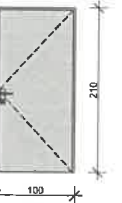

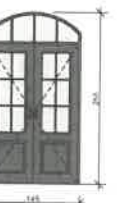





Oznaczenie	(D5)EI30	D1	D1	D1	D2	D2	D2
Widok (skala 1:100)							
Wymiary w świetle ościeży (szer. x wys. cm)	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210	90×210
Wymiary w świetle otworu (szer. x wys. cm)	100×215	100×215	100×215	100×215	100×215	100×215	100×215
Orientacja (Lewe/Prawe)	P	L	P	P	L	P	P
Ilość (szt.)	1	3	1	1	3	1	4
Współczynnik U (W/m2*K)	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej (REI)	EI 30	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	---	---	---	---	---	---	---
Drzwi pożarowe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
UWAGI		Drzwi z kratką wentylacyjną. Drzwi do łazienki.	Drzwi z kratką wentylacyjną. Drzwi do łazienki.	Drzwi z kratką wentylacyjną. Drzwi do łazienki.			

Oznaczenie	D2.1	D3	D3(N)	D4	D5(EI30)	D5(EI30)	D5(EI30)
Widok (skala 1:100)							
Wymiary w świetle ościeży (szer. x wys. cm)	80×210	80×210	90×210	95×254	100×210	90×210	90×210
Wymiary w świetle otworu (szer. x wys. cm)	90×215	90×215	100×215	95×254	110×215	100×215	100×215
Orientacja (Lewe/Prawe)	L	P	P	L	P	L	P
Ilość (szt.)	1	1	1	1	1	1	4
Współczynnik U (W/m2*K)	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50
Klasa odporności ogniowej (REI)	-	-	-	-	EI 30	EI 30	EI 30
Dymoszczelność	---	---	---	---	---	---	---
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UWAGI	Drzwi z kratką wentylacyjną. Drzwi do łazienki.	Drzwi z kratką wentylacyjną. Drzwi do łazienki.	Drzwi z kratką wentylacyjną. Drzwi do łazienki dla osoby niepełnosprawnej	Drzwi zewnętrzne do pomieszczenia technicznego. Drzwi dopasować do powstałego otworu.RAL 7024	Drzwi wewnętrzne. Drzwi dla osoby niepełnosprawnej.		

Oznaczenie	D6	D8	D9	D10	D10	D11(EI30)
Widok (skala 1:100)						
Wymiary w świetle ościeży (szer. x wys. cm)	100×210	146×266	146×266	80×210	80×210	90×210
Wymiary w świetle otworu (szer. x wys. cm)	100×210	146×266	146×266	90×215	90×215	100×215
Orientacja (Lewe/Prawe)	P	P		L	P	P
Ilość (szt.)	1	1	1	1	1	1
Współczynnik U (W/m2*K)	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Klasa odporności ogniowej (REI)	-	EI 30	-	-	-	EI 30
Dymoszczelność	---	---	---	---	---	---
Drzwi pożarowe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samozamykacz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UWAGI	Drzwi do mieszkania dla osoby niepełnosprawnej	Drzwi zewnętrzne wejściowe. Przeznaczone do wymiany. Kolor: brąz(wg.opisu technicznego) Materiał: drewno	Drzwi wewnętrzne - przeznaczone do renowacji.Kolor:brąz,napowietrzające ,wachadłowe(wg.opisu technicznego)	Drzwi wewnętrzne.	Drzwi wewnętrzne.	Drzwi do pomieszczenia rozdzielni elektrycznej

UWAGI:  
1. Przed zamówieniem stolarki drzwiowej wymiary otworów sprawdzić na budowie, należy też powtórnie przeliczyć ilość zamawianych sztuk stolarki.  
2. Drzwi wejściowe do klatki schodowej należy odrestaurować, kolor: brąz



NAZWA PROJEKTU  
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ  
ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY UL.  
RODZINNEJ 97 W KOBIÓRZE, NA DZIAŁCE 1695/77

ADRES INWESTYCJI  
UL.RODZINNA 97, 43-210 KOBIÓR,  
DZ.NR 1695/77

DANE INWESTORA  
GMINA KOBIÓR  
UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR

NAZWA RYSUNKU  
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż.arch. ARTUR GARBULA

NR UPRAWNIENI  
7/10/SLOKK

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. arch.WOJCIECH GIERLOTKA

NR UPRAWNIENI  
13/SLOKK/2015

OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch.  
Ewa KAMIENIUSZCZYK-BORYS

BRANŻA

DATA

SKALA

FAZA

REWIZJA

NR RYSUNKU

A

PB

2019.03

-

14

PODPIS

PODPIS

PODPIS

PODPIS

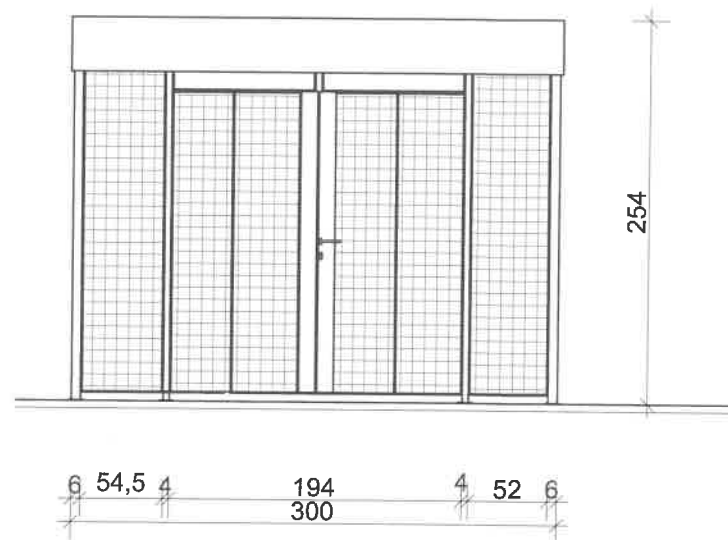
PODPIS

PODPIS

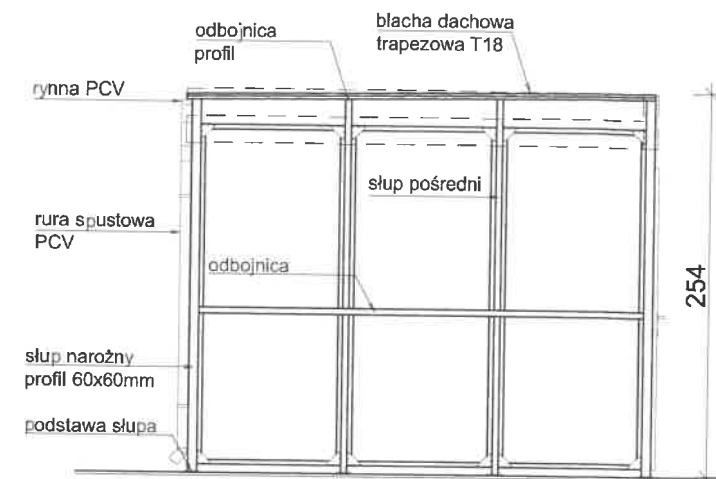
# UWAGI/NOTES

- Wykonawca musi sprawdzić i potwierdzić wymiary.  
The Contractor must check and confirm dimensions.
- Wszystkie niezgodności muszą być odnotowane i rozwiązane przez architekta przed rozpoczęciem prac.  
All discrepancies must be reported and resolved by the Architect before work commences.
- Skala rysunku nie może być zmieniana.  
This drawing is not to be scaled.
- Wszystkie prace i materiały muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami, spełniać wymagania Prawa Budowlanego i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.  
All work and materials to be in accordance with current applicable Statutory Legislation and to comply with all relevant Codes of Practice and Standards.
- Projekt jest własnością projektanta i chroniony jest prawem autorskim.  
Project is covered by copyrights.

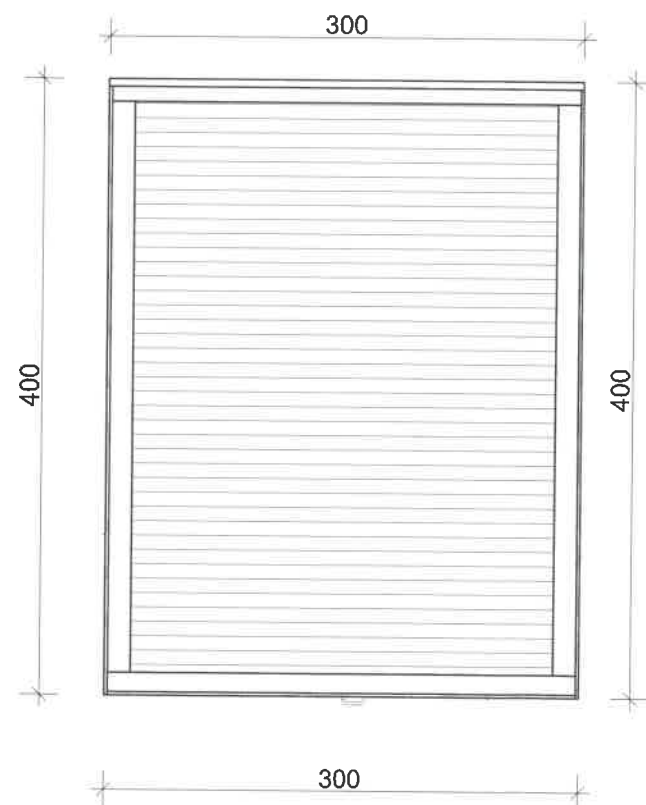
01 WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ (WEJŚCIE DO ALTANY)  
RYS. NR 23 SKALA: 1:50 (A3)



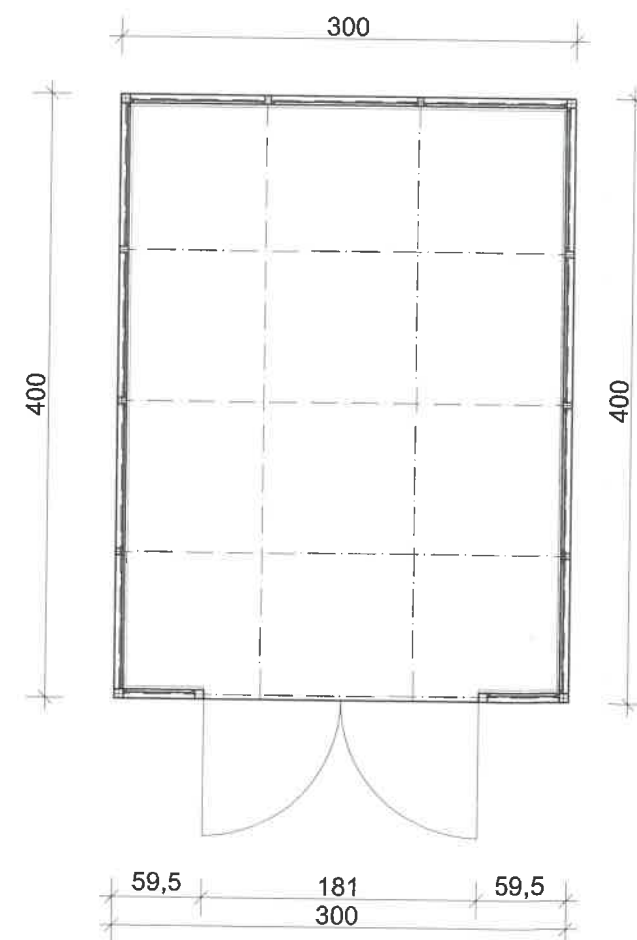
02 PRZEKRÓJ A-A  
RYS. NR 23 SKALA: 1:50 (A3)



03 RZUT DACHU  
RYS. NR 23 SKALA: 1:50 (A3)

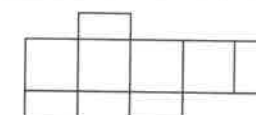


04 RZUT PRZYZIEMIA  
RYS. NR 23 SKALA: 1:50 (A3)



Ta skala jest długości 100mm jeśli wydrukowano ją w rozmiarze wskazanym w ramce tytułowej.  
This scale is 100mm in length when printed at the size indicated in the title block.

Rewizja/Revision Data/Date



**GIGAARCHITEKCI**  
www.gigaarchitekci.pl

Klient/Client  
GMINA KOBIÓR  
UL.KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR

Projekt/Project  
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ  
ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY UL.  
RODZINNEJ 97 W KOBIÓRZE, NA DZ. 1695/77.

Rysunek/Drawing  
ALTANA NA POJEMNIKI NA ODPADY STAŁE

Projektował/Designed by  
mgr inż.arch. ARTUR GARBULA

Nr uprawnień  
7/10/SLOKK  
Sprawdzał/Checked by  
mgr inż.arch. Wojciech GIERLOTKA

Nr uprawnień  
13/SLOKK/2015  
Opracował/Drawn  
mgr inż.arch. Ewa KAMIENIŃCZYK - BORYS

Skala/Scale Data/Date Branża/Branch

1:50 2019.03 ARCH.  
Nr rysunku/Drawing No Faza/Stage  
24 PROJEKT  
BUDOWLANY

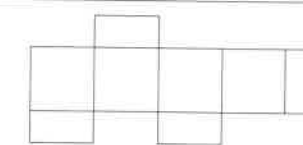
02.1



01 PRZĘKRÓJ PRZĘZ TEREN A-A  
RYS. NR 16 SKALA: 1:150 (A3)



02 PRZĘKRÓJ PRZĘZ TEREN B-B  
RYS. NR 16 SKALA: 1:150 (A3)



**GIGAARCHITEKCI**  
www.gigaarchitekci.pl  
ul. Koja 14, 43-190 Mikołów, tel. 48 531 486 418  
NIP: 635 170 23 28 REGON: 241345590

NAZWA PROJEKTU  
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU  
WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ  
ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY UL.  
RODZINNEJ 97 W KOBIORZE, NA DZIAŁCE 1695/77

ADRES INWESTYCJI  
UL. RODZINNA 97, 43-210 KOBIOR,  
DZ. NR 1695/77

DANE INWESTORA  
GMINA KOBIOR  
UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIOR

NAZWA RYSUNKU  
PRZĘKROJE PRZĘZ TEREN

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch. ARTUR GARBULA

NR UPRAWNIEN  
7/10/SLOKK

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. arch. WOJCIECH GIERLOTKA

NR UPRAWNIEN  
13/SLOKK/2015

OPRACOWAŁ  
mgr inż. arch.  
Ewa KAMIENSZCZYK-BORYS

BRANŻA  
A

DATA  
2019.03

FAZA  
PB

PODPIS

PODPIS

PODPIS

SKALA

1:150

NR RYSUNKU  
16