

Zestawienie Drzwi															
1	ID	D1	D1	D2	D2	D2.1	D3	D3	D3.1	D4	D4	D5	D5	D6	D6
Ilość		16	19	26	44	2	12	19	2	1	5	5	29	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.		100x210	100x210	90x210	90x210	100x210	90x210	90x210	100x210	100x210	100x210	80x210	80x210	90x175	90x175
Szerokość		100	100	90	90	100	90	90	100	100	100	80	80	90	90
Wysokość		210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	175	175
Rozmieszczenie		L	P	L	P	L	L	P	L	P	L	L	P	L	P
Symbol 2D															
Widok 3D z przodu															
Wyposażenie		atestowana wkładka zamka głównego, 3 bolce antywyważeniowe, regulowane zawiasy, wizjer, klamka, wzmocnienie szyldu zamka głównego, oszyldowanie z aluminium anodowanego, podwójne uszczelnienie: w drzwiach i ościeżnicy, okapnik dolny	atestowana wkładka zamka głównego, 3 bolce antywyważeniowe, regulowane zawiasy, wizjer, klamka, wzmocnienie szyldu zamka głównego, oszyldowanie z aluminium anodowanego, podwójne uszczelnienie: w drzwiach i ościeżnicy, okapnik dolny												
Wentylacja							Kratka wentylacyjna w dolnej części drzwi	Kratka wentylacyjna w dolnej części drzwi	Kratka wentylacyjna w dolnej części drzwi	-	-				
Kolorystyka		Antracyt	Antracyt							Antracyt	Antracyt			Antracyt	Antracyt
Uwagi		Drzwi zewnętrzne do mieszkań, otwierane do wewnątrz, ocieplane	Drzwi zewnętrzne do mieszkań, otwierane do wewnątrz, ocieplane	Drzwi wewnętrzne w lokalach mieszkalnych	Drzwi wewnętrzne w lokalach mieszkalnych	Drzwi wewnętrzne w lokalach mieszkalnych dla osób niepełnosprawnych	Drzwi wewnętrzne łazienkowe w lokalach mieszkalnych	Drzwi wewnętrzne łazienkowe w lokalach mieszkalnych	Drzwi wewnętrzne łazienkowe w lokalach mieszkalnych dla osób niepełnosprawnych	Drzwie zewnętrzne wejściowe do stref komórek lokatorskich	Drzwie zewnętrzne wejściowe do stref komórek lokatorskich	Drzwi do komórek lokatorskich ażurowe drewniaie z kłódką	Drzwi do komórek lokatorskich, ażurowe drewniaie z kłódką	Drzwi do pomieszczeń technicznych	Drzwi do pomieszczeń technicznych

- UWAGI:
- Poziom posadowienia parteru: ±0,00=22.50mn.p.m.
  - Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi tomami projektu architektonicznego, opisu technicznego, specyfikacjami technicznymi branżowymi oraz projektem konstrukcji. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - wykonać pomiary na budowie.
  - Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
  - Wymiary na rysunkach podano: dla okien - w świetle otworu w murze, dla drzwi w świetle ościeżnicy. Dla otworu drzwiowego w murze przykładowo: drzwi D1 90/205 - wymiar otworu w murze: 100/210

Korekta

UWAGI

wer. G 15 II

**CONCEPT**

CONCEPT PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE TURZNICE 40  
86-300 GRUDZIĄDZ BIURO UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300  
GRUDZIĄDZ  
56 6578491; 500 647785  
grupa.concept@gmail.com

**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Nieruchomościami sp. z o.o w  
Grudziądzu**  
ul. Mickiewicza 23  
86-300 Grudziądz

NAZWA PROJEKTU

**BUDOWA BUDYNKU  
MIESZKALNEGO  
WIELORODZINNEGO**

ADRES INWESTYCJI

ul. Lotnicza 15 dz. Nr 98/1 obr. 85 Grudziądz Kujawsko -  
Pomorskie 86-300 Grudziądz Polska

TYTUŁ RUSUNKU

**ZESTAWIENIE DRZWI**

Faza projektu

**BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
GLÓWNY PROJEKTANT	<b>mgr inż. arch. Tomasz Porębný</b>	KPOIKK IA 06/2003	
SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. arch. Izabela Zwolicka</b>	KPOIKK IA 09/2003	
ASYSTENT PROJEKTANTA	<b>mgr inż. arch. Mateusz Prusakowski</b>		

Skala rysunków

OPRAC.  
**PAŹDZIERNIK  
2015**

NR. RYSUNKU

**A.02.13**

KOREKTA  
wer. G 15 II

PLIK:

Q:\ARCHIWUM\2014\37\_2014\_MPGN\_Budynek  
socjalny\_Lotnicza\archicad\projekt budowlany 15\_02\_  
2016.pln