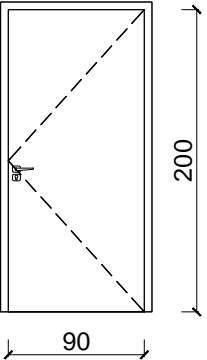



DRZWI DO WĘZŁA CIEPLNEGO		
symbol:	D1	
schemat:		
wymiar w świetle ościeży	100/205	
wymiar w świetle ościeżnicy	90/200	
ilość	L	P
PIWNICA:	-	1
SUMA:	1	
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi jednoskrzydłowe stalowe, o odporności ogniowej EI30 na stalowej framudze;</li><li>- konstrukcja stalowa, profilowa, skrzydła pełne;</li><li>- stal ocynkowana, malowana proszkowo w kolorze szarym;</li><li>- okucia klasy WK1 z antywłamaniową klamką i wkładką zamykaną na klucz;</li><li>- otwierane pod naciskiem od strony węzła cieplnego;</li></ul>	

- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym
  - Wymiary podano w centymetrach
  - Wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT

Adam Dziamski

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:

DOSTOSOWANIE POMIESZCZENIA WĘZŁA

W BUDYNKU MIESZKALNYM

UL. PADEREWSKIEGO 15 W BYDGOSZCZY,

DZIAŁKA NR 72/1 OBRĘB 169

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. PADEREWSKIEGO 15, 85-075 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz,

reprezentowane przez:

Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1,

85-011 Bydgoszcz

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	konstrukcyjno budowlana	UAN-8386/64/90	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI:			
mgr inż. Cezary Najderek	konstrukcyjno budowlana	WKP/0054/PWOK/07	
OPRACOWAŁA:			
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz	budowlana/ architektoniczna		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			DATA: VII 2017
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	NR RYS.
DRZWI DO WĘZŁA CIEPLNEGO		1:50	Z.01