



Kolejność wykonania robót związanych z wymianą stolarki okiennej:

1. Demontaż istniejących okien oraz parapetów zewnętrznych i wewnętrznych.
2. Rozbiórka muru podokiennego, na szer. 80cm (w miejscu drzwi balkonowych).
3. Montaż okien PCV wg. zestawienia
4. Montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej o wym. 85 x 20cm.
5. Montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu o wym. 85 x 30cm.

Oznaczenie	D1	
Schemat		
	So	165
Wymiary otworu w murze	Ho	225
	S	80
Wymiary w świetle ościeżnicy	H	220
	Parter L/P	3 / 6
Uwagi	drzwi balkonowe PCV, w kolorze białym, szkło dwuszybowe, 3 zawiasy, $U_{max} = 1,3W/m^2K$	
Suma	15 / 30	

studio architektoniczne
mgr inż. architekt Ali Mchawrab
tel. 605 404 430
e-mail: biuro@amdesigne.pl

TEMAT: Projekt budowy balkonów do budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Dęblinie

INWESTOR: Wspólnota mieszkaniowa, os. Wiślana 35, w Dęblinie

TEMAT RYSUNKU: Rzut parteru Architektura

A.M. "DESIGNE" ALI MCHAWRAB
ul. Kwiatowa 16
24-100 Puławy
tel: 605 404 430

- Rysunek objęty jest prawem autorskim mgr inż. Ali Mchawrab;
- Rysunek nie może być reprodukowany w części ani w całości jak również nie może być wykorzystany do realizacji bez zgody autora
- Wszelkie zmiany merytoryczne projektu, jak również estetyczne wynikające z napotkanych problemów technicznych, muszą być zatwierdzone przez autora;

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ali Mchawrab upr. bud. 65/LBO1A/09	Data: 03 2018	Nr rysunku: A 1/9
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Tadeusz Bobrowski upr. bud. 1135/Lb/72	Skala: 1:100	Nr strony: