

ściana zewnętrzna tylna, istniejąca z cegły
welna mineralna 10 cm
zaprawa klejąco-szpachlowa z siatką z włókna szklanego, zatopiona w zaprawie
środek gruntujący
tynek zewnętrzny

Stalowy profil narożny

Styropian 2cm

Podwójna siatka podtynkowa

pianka
montażowa

stolarka okienna do wymiany na białą
o parametrach $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{W)}$.
Wyposażona w nawiewniki

parapety do wymiany na komorowe z
PCV kolor biały, zaślepki kolor biały

wnęki podokienne
zmórować - bloczki gazobetonowe

obróbka blacharska do wymiany na
blachę tytan-cynk, z profilowaniem
bocznym zabezpieczającym przed
zaciekaniami wody (parapety),

10%

PRZEKRÓJ OKNA, skala 1:25

ściana zewnętrzna tylna, istniejąca z cegły
welna mineralna 10 cm
zaprawa klejąco-szpachlowa z siatką z włókna szklanego, zatopiona w zaprawie
środek gruntujący
tynek zewnętrzny

Stalowy profil narożny

pianka
montażowa

Styropian 2cm

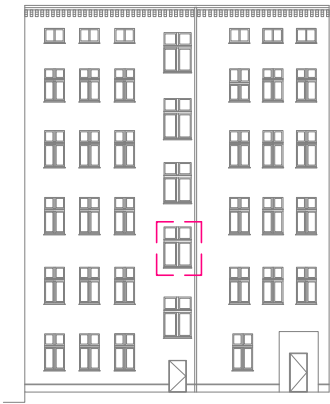
Podwójna siatka podtynkowa

stolarka okienna do wymiany na białą
o parametrach $U=1,3 \text{ W/(m}^2\text{W)}$.
Wyposażona w nawiewniki sterowane
ręcznie.

130
210

O4

RZUT OKNA,
skala 1:25



POGLĄDOWY FRAGMENT
ELEWACJI TYLNEJ

- UWAGI !!
1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
 2. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
 3. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5	
TEMAT RYSUNKU	DETAL - OKNO O4			
LOKALIZACJA	ul. WIĘCKOWSKIEGO 21, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 20/7 AM- 10		DATA	MAJ 2019 r.
			SKALA	1:25
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		NR RYS.	
			A/17	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch. MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK		PODPISY	
PROJEKTANT				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW			