


- ościeże**
detal SKALA 1:10
wymiary dla detalu
podano w mm
-
- The diagram illustrates the cross-section of a window frame assembly. It shows the relationship between the exterior wall, the window frame, insulation, and glazing. Key components include the exterior wall (6), the window frame profile (1), thermal insulation (7), vapor barrier (9), and glazing (5). Dimensions are provided for various parts, such as the 200mm height of the frame section and the 97mm width of the insulation layer.
1. elewacja - płyty elewacyjne
 2. obróbka
 - a. profil kieszeniowy z uszczelką
 - b. profil glistowy
 3. Usztywnienie - blacha ocynkowana
 - 4.
 5. łata / kontrłata
 6. Konstrukcja nośna
 7. Izolacja termiczna - wełna mineralna 20cm, wiatroizolacja
 8. Szczelina wentylacyjna
 9. Taśma uszczelniająca
- * Należy stosować wytwórce producenta

THERMOSOSNA

Jednostka projektowa: 		PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający: Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście		Zamierzenie budowlane: ADAPTACJA BUDYNKU PRZY ul. WARSZAWSKIEJ 5 W PŁOCKU NA POTRZEBY OŚRODKA RODZINNEJ PIECZY ZASTĘPCZEJ	
Nr tomu:		Przedmiot opracowania: Budynek biurowo socjalny			
Rodz. oprac.: PB		Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACH.			Nr rys.: A.018
Branża: architektoniczna					
Data: wrzesień 2023		Skala: 1:100		REWIZJA: 01	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż.arch. Maria Zubek		694/01	
Sprawdził:		mgr inż.arch. Marta Butanowicz		05/SLOKK/2022	