

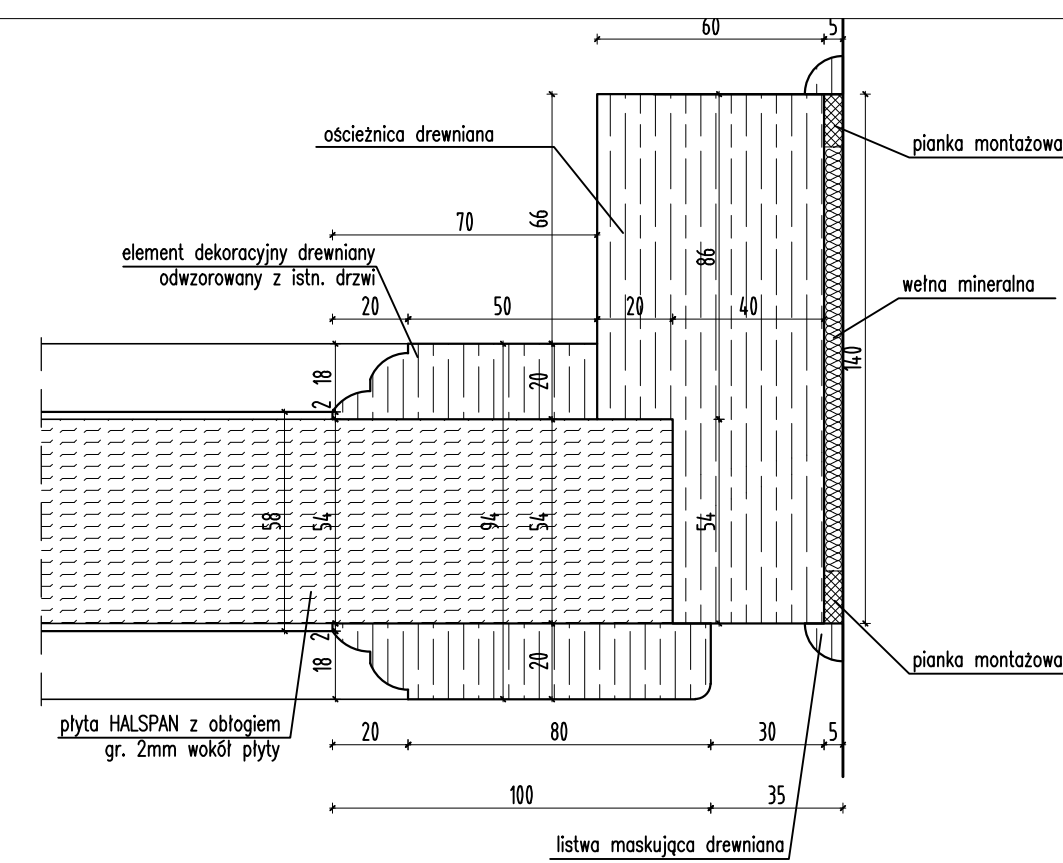
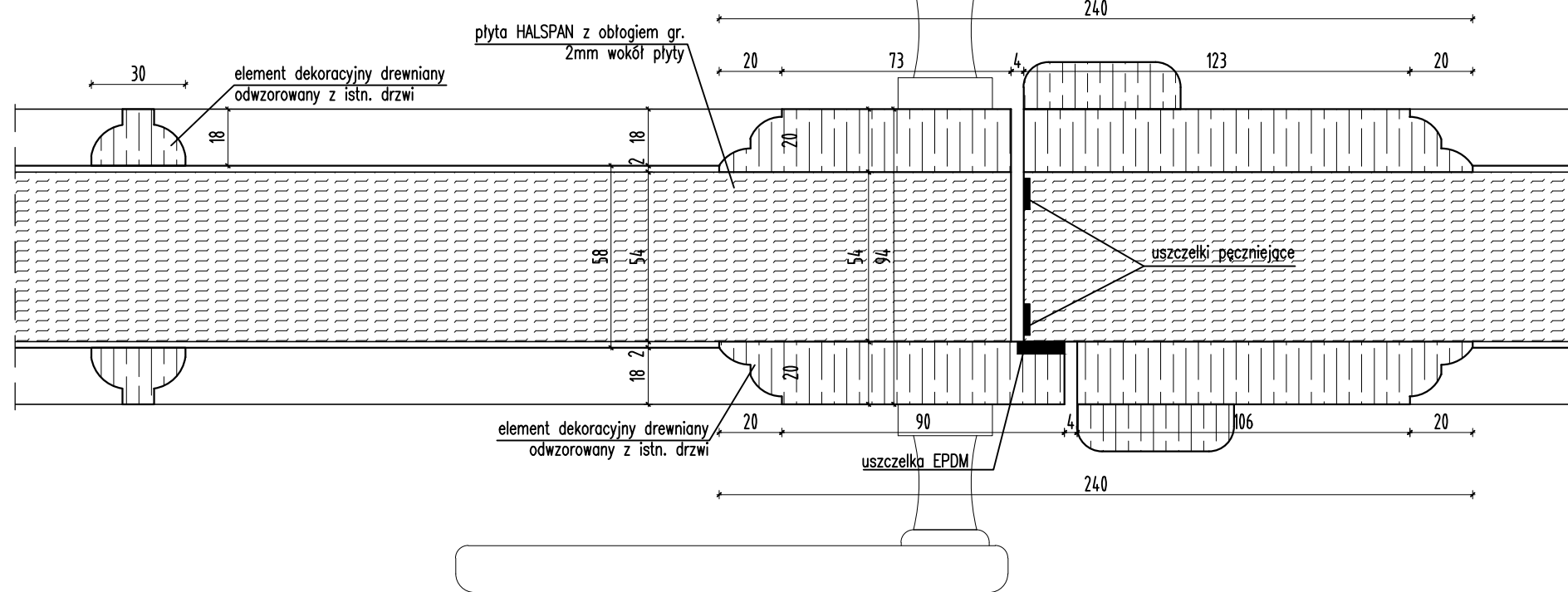
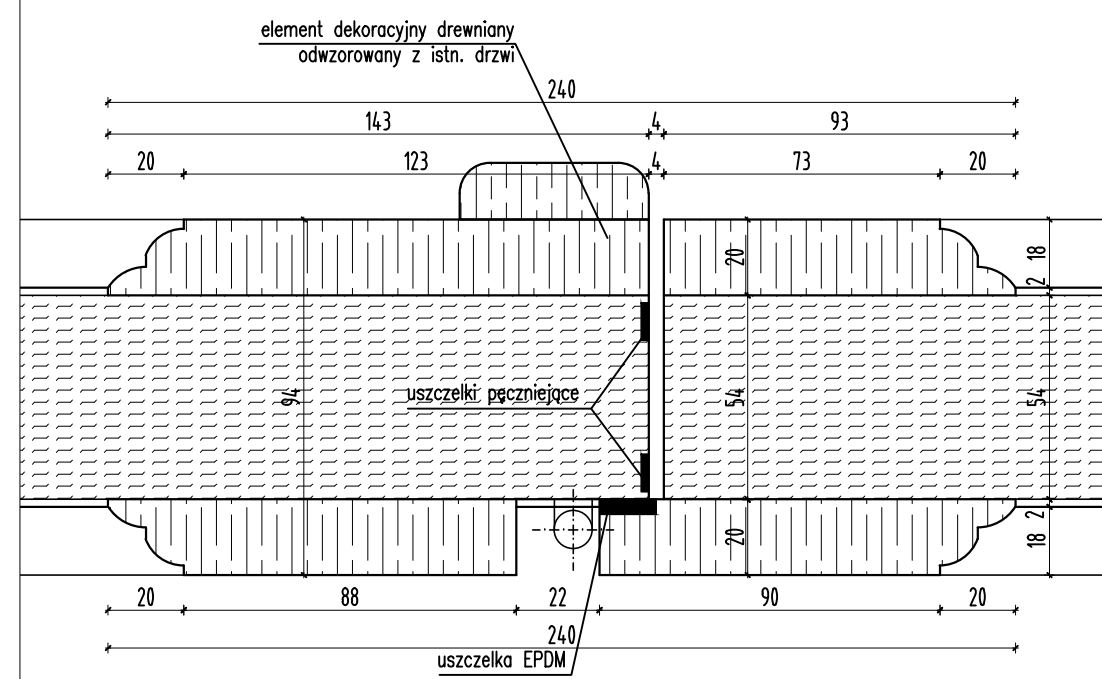
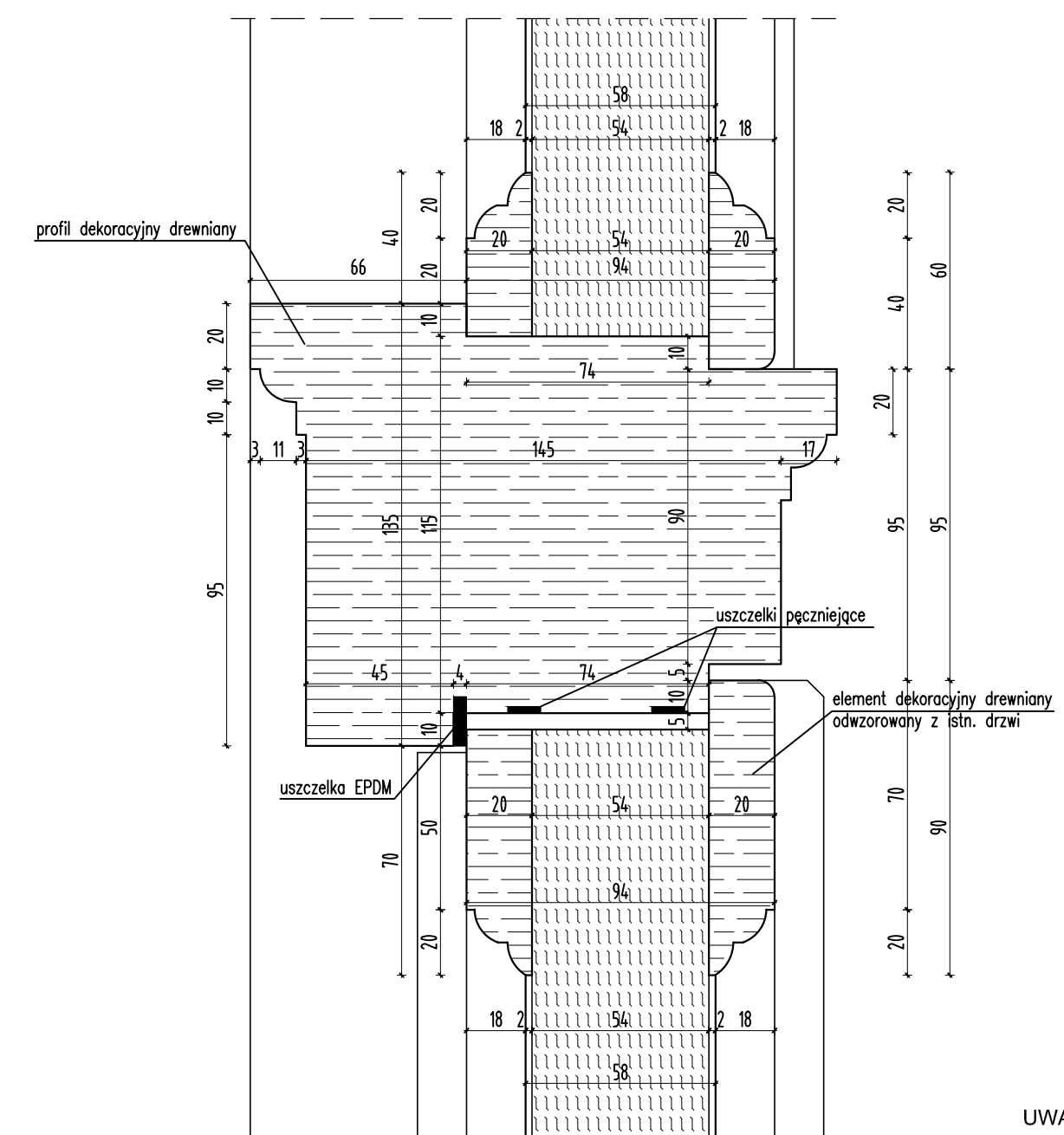
Technical drawing of a window sill cross-section, showing two variants: a standard sill and a sill with a wooden decorative element.

**Standard Sill Variant (Top):**

- Material: **plyta HALSPAN z obłogiem gr. 2mm wokół płyty** (HALSPAN plate with 2mm thick veneer around the plate).
- Dimensions: 20 (width of the top layer), 73 (total width), 70 (radius of the top edge), 98 (height of the main body), 54 (width of the main body), 90 (height of the base).

**Sill with Wooden Decorative Element Variant (Bottom):**

- Material: **element dekoracyjny drewniany odwzorowany z 15% drzew** (wooden decorative element imitating 15% wood).
- Material: **uszczelka EPDM** (EPDM gasket).
- Dimensions: 20 (width of the top layer), 90 (height of the main body), 54 (width of the main body), 90 (height of the base).

[illegible]

plyta Halspan 54mm  
drewno klejone

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem zaprojektowanych elementów.

Projekt:	Projekt wymiany stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach AB, C i D Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny, przy ul. Chocimskiej 24 w Warszawie
----------	---

- Państwowy Zakład Higieny,  
u. Chocimska 24, 00-791 Warszawa

DRZWI PRZECIWPOŻAROWE

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw
------------	-----------------	----------

Sprawdzający:	mgr inż.arch. C.Chmielewski	MA/002/
---------------	-----------------------------	---------

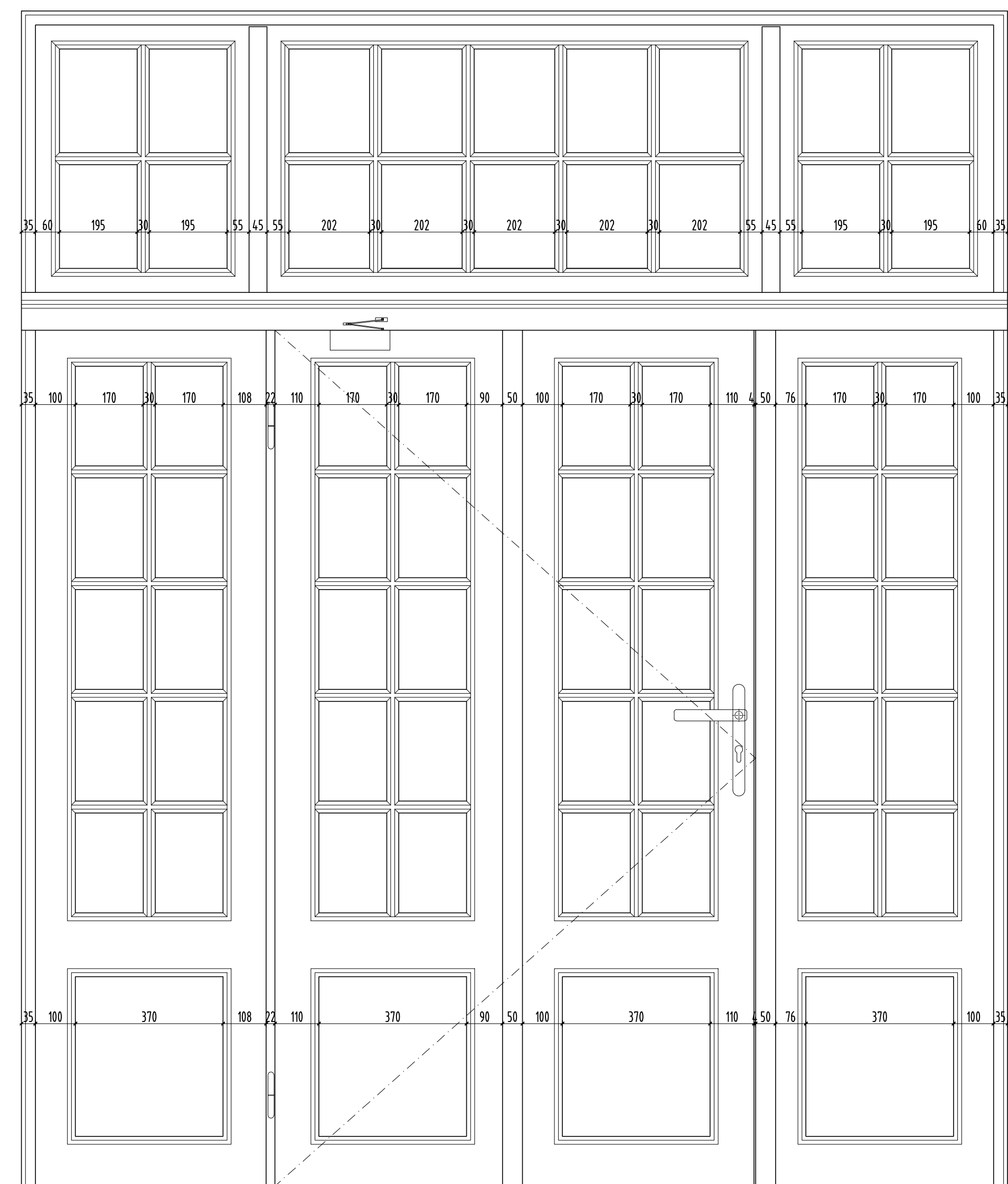
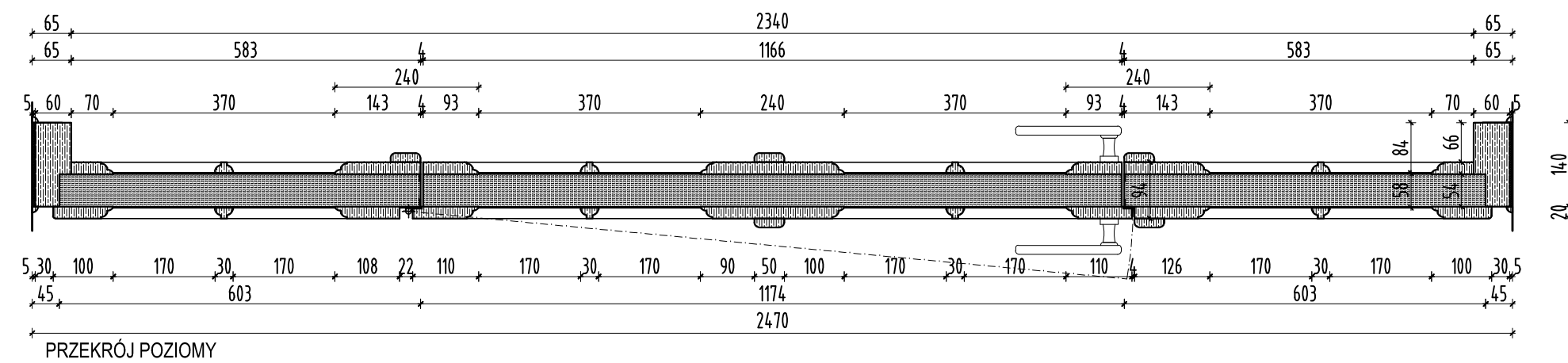
**MB** BIURO PROJEKTOWE

01-187 Warszawa ul. Wolska 50A pow.98 tel. 862-60-89;

P.W.	1:10	05.2012	DPE
------	------	---------	-----

1:2	
-----	--

DPB-09

[illegible]

WIDOK OD STRONY HOLU  
widok drzwi od strony wewn. korytarza  
identyczny jak widok od strony holu

płyta HALSPAN z obłogiem gr.  
 2mm wokół płyty

element dekoracyjny drewniany  
 odwzorowany z istn. drzew

uszczelka opadająca

Dimensions: 18, 20, 165, 185, 54, 54, 2, 18, 20, 20, 54, 54, 20, 20.