

Technical drawing showing a cross-section of a window and door assembly. The drawing includes dimensions and labels for various components.

**Dimensions:**

- Overall height: 761
- Top section height: 118
- Section height: 26
- Section height: 86
- Section height: 288
- Section height: 202
- Section height: 10
- Section height: 26
- Section height: 79
- Section height: 63
- Section height: 6
- Section height: 204
- Section height: 283
- Section height: 174
- Section height: 30
- Section width: 20
- Section width: 35
- Section width: 6
- Section width: 377
- Section width: 6
- Section width: 35
- Section width: 20

**Labels:**

- profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 397-065
- profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 397-065
- profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 353-030
- profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 353-030

Technical drawing of a window frame cross-section showing thermal break details. The drawing includes dimensions in millimeters and labels for thermal break components.

Dimensions (mm):

- Top section: 118, 26, 86, 288, 202, 26, 10, 265, 291, 26, 10, 36
- Bottom section: 283, 26, 10, 26, 10, 36, 269, 295

Labels:

- dylatacja
- profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 397-065
- dylatacja
- profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 353-030

Technical drawing showing a cross-section of a window frame assembly. The drawing includes dimensions and labels for components.

**Dimensions:**

- Vertical dimensions (left side): 100, 16, 35, 30, 35, 16.
- Horizontal dimensions (bottom): 16, 35, 56, 277, 56, 35, 16. Total width: 459.

**Labels:**

- dylatacja**: Expansion joint.
- profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 353-030**: Expansion joint profile, e.g., DEFLEX E 353-030.

The drawing shows a cross-section of a window frame with thermal insulation (hatched area) and expansion joints (dylatacja) at the top and bottom. The profile is labeled as **profil dylatacyjny, np. DEFLEX E 353-030**.

- 01 - Pawilon "C"
- 02 - Budynek łącznika pomiędzy pawilonem "C" a przychodnią
- 03 - Przychodnia - część zachodnia
- 04 - Przychodnia - część środkowa
- 05 - Przychodnia - część wschodnia

1. Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać równocześnie ze wszystkimi innymi elementami projektu.
2. Na rysunkach nie uwzględniono elementów drugorzędnych, np. wiszących kabli, mniejszych anten, wywiewek kominów, innych budynków w tle.
3. W podłogowych, ściennych i sufitowych profilach dyatacyjnych należy zastosować gładką wkładkę z tworzywa sztucznego.

Temat Projektu wykonawczego; adres obiektów budowlanych:

Roboty konserwacyjne oraz montaż paneli fotowoltaicznych z włączeniem paneli do istniejącej instalacji elektrycznej w budynku szpitalnym: pawilonie „C” oraz docieplenie ścian zewnętrznych i stropów poddaszy nieużytkowych lub stropodachów budynków wraz z częściową wymianą poszycia elewacji, montażem krat okiennych i innymi robotami towarzyszącymi budynków szpitalnych: pawilonu „C”, budynku - łącznika pomiędzy pawilonem „C” a budynkami przychodni zdrowia oraz budynków przychodni zdrowia

Wadowice, ul. Karmelicka 5 i 7; działki nr: 101, 102/1, 1000/1, jedn. ewid.: 121809\_4,  
Wadowice - Miasto, obręb ewid.: 0001, Wadowice

Tytuł rysunku: <b>Dylatacja pomiędzy łącznikiem a pawilonem "C"</b>		Nr rys.: <b>RN-01-02</b>	
Imię i nazwisko projektanta; specjalność, nr upr. bud.: <b>mgr inż. Damian Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05</b>		Podpis:	Skala: <b>1:50</b>
Autor opracowania: <b>mgr inż. Anna Godzic</b>			
<b>mgr inż. Mateusz Śladek</b>			Data: <b>08 2019</b>