

Technical drawing of a rectangular plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 600
- Overall height: 50
- Left section width: 60
- Right section width: 60
- Distance between hole centers: 160
- Distance from left edge to first hole center: 4.9
- Distance from right edge to last hole center: 4
- Number of holes: 4 (2 on the left, 2 on the right)
- Hole diameter: 8

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical section of a window frame with a glass pane on the left and a frame structure on the right. The glass pane is labeled with a width of 40,8. The frame structure is labeled with a height of 50. The frame is divided into two main sections, each with a height of 42. The frame is labeled with a width of 24, 10, 4, and 2,8. The frame is labeled with a height of 8, 8, and 50. The frame is labeled with a width of 9, 4, and 4. The frame is labeled with a height of 8, 8, and 50. The frame is labeled with a width of 9, 4, and 4. The frame is labeled with a height of 8, 8, and 50.

TYNK CEMENTOWO WAPIENNY - 1,5 CM
BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODM. 600 $\lambda = 0,17$ W/mK - 24 CM
WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,032$ W/mK - 10 CM/ SYSTEM MONTAŻOWY EİSYS-2 EUROTEC
FOLIA WIATROIZOLACYJNA W KOLORZE CZARNYM RAL 9005
PUSTKA POWIETRZNA 4 CM/ PROFILE ALUMINIOWE ZAMKNIĘTE 4 x 8 cm gr. 2 mm
PANELE ELEWACYJNE DREWNIANE Z MODRZEWIA SYBERYJSKIEGO
FIRMY DOMBAL. PROFIL A - 2,8 x 14 x 497 CM

1. Deski elewacyjne + system montażowy zamówić w firmie Dombal.
2. Regulacja wkrętów elewacyjnych za pomocą EISYS BIT TX30 10x50mm.
3. Profile aluminiowe zamknięte montować od dołu elewacji, zgodnie z rys. D3 co 50 cm w osi profilu.
4. Deski elewacyjne zamówić na wymiar 497 cm. W miejscu otworów okiennych, drzwiowych i tarasów oraz wszędzie, gdzie zmienia się dł. desek - zamówić deski docięte do odpowiedniej długości. Przed zamówieniem desek, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
5. W części tarasowej, ułożyć deski z zachowaniem 15cm odstępu kapinosa od powierzchni posadzki.
6. Nad otworami drzwiowymi i okiennymi, tarasem oraz cokołem, zamówić deski z dodatkowo wykonanym kapinosem, w celu zapewnienia prawidłowego ściekania wody.
7. Deski elewacyjne montować ze szczeliną 0,5 cm.
8. Montaż profili aluminiowych i desek elewacyjnych zgodnie z zaleceniami producentów.
9. Szczegóły w opisie technicznym.

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Overall Dimensions:** 497 (height) x 14 (width).
- Internal Features:** Two vertical slots, each 50 units wide.
- Slot Spacing:** 7 units between the inner edges of the slots.
- Slot Positioning:** 3.5 units from the top and bottom edges to the center of each slot.
- Center Markers:** Indicated by dots in the center of each slot.

<div> <div>biuroprojektow.pl Izabela Felcyn</div> </div>	
<div> <div>tytuł rysunku:</div> <div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA - DETAL</div> </div>	<div> <div>skala:</div> <div>1:10</div> </div>
<div> <div>obiekt:</div> <div>Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej</div> </div>	<div> <div>branża:</div> <div>ARCH.</div> </div>
<div> <div>adres budowy:</div> <div>Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka 269</div> </div>	
<div> <div>projektant:</div> <div>mgr inż. arch. Jerzy Huryn</div> <div>UAN-KZ-7210/128/86</div> <div>w specjalności architektonicznej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div> </div>	<div> <div>podpis:</div> </div>
<div> <div>projektant sprawdzający:</div> <div>mgr inż. arch. Anna Pikula</div> <div>KPOKK IARP 87/2012</div> <div>w specjalności architektonicznej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div> </div>	<div> <div>podpis:</div> </div>
<div> <div>opracowanie:</div> <div>mgr Izabela Felcyn</div> <div>Łukasz Zigmanski</div> </div>	<div> <div>podpis:</div> </div>
<div> <div>biuroprojektow.pl Izabela Felcyn</div> <div>ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz</div> <div>biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144</div> </div>	
<div> <div>data: 15.11.2016</div> <div>nr rys: D1</div> </div>	