

Technical drawing of a window unit, showing elevation and section views with dimensions.

Elevation View (Top):

- Overall width: 251
- Panel widths: 102.5, 102.5, 41
- Overall height: 300
- Top section height: 80
- Bottom section height: 215
- Five rectangular panels, each labeled 'E'.
- Bottom right corner indicates a level of 0.0.

Section View (Bottom):

- Shows the profile of the window unit.
- Dimensions: 102.5, 102.5, 41, 251.
- Indicates the internal structure and the position of the window frame.

Technical drawing of a door and window assembly. The drawing shows a side elevation of a wall with a door and a window. The door is labeled 'E' and has a width of 112. The window is labeled 'E' and has a width of 78. The total width of the assembly is 248. The height of the door is 215, and the height of the window is 80. The drawing includes dimensions for the wall thickness (53) and the door frame (112). A dashed line indicates the door's swing. A scale bar at the bottom shows 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Technical drawing of a three-part glass door system (E). The top view shows three rectangular glass panels, each 85 units wide, with a total width of 275 units. The height of the panels is 184 units. The rightmost panel is shown with a dashed line indicating its swing path. A side view below shows the door's profile, including a horizontal handle and a curved kick plate. The side view dimensions are 85, 85, and 100 units, with a total width of 275 units. A vertical dimension of 274 units is shown on the left, and a horizontal dimension of 30 units is shown at the bottom left. A vertical dimension of 0.00 is shown on the right.

Technical drawing of a building facade showing a grid of windows and doors. The facade is 455 units wide and 250 units high. It features a grid of 10 windows (5x2) and 5 doors (1x5). The windows are labeled 'F' and the doors are labeled 'D'. The drawing includes dimensions and a scale bar.

Dimensions:

- Overall width: 455
- Overall height: 250
- Window width: 90
- Window height: 165
- Door width: 90
- Door height: 50



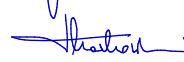
Scale: 0.00

Technical drawing of a window assembly. The top view shows a rectangular frame with a width of 160 units and an inner opening of 155 units. The side view shows a height of 300 units. The window is divided into four panes, each labeled 'E'. The central panes are labeled 'EW'. The drawing includes dashed lines indicating the internal structure and a vertical dimension line on the right side labeled '0.0'.

SZKŁO BEZBARWNE

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO DOKONANIA ODPOWIEDNIICH OBLICZEŃ WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH PAKIETÓW SZKLANYCH I PRZEKROJÓR ORAZ ICH DOBORU PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA. CAŁOŚĆ UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INSPEKTOREM NADZORU.
2. WYKONAWCA ŚLUSARKI ZOBOWIĄZANY JEST DO POMIARÓW OTWORÓW POD PRZEGRODY W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY NA BUDOWIE.
3. RYSUNKI WARSZTATOWE UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
4. SZKLENIE SZKŁEM WG OZNACZEŃ - OPIS PAKIETÓW SZKLANYCH WG OPISU TECHNICZNEGO.
5. STOSOWAĆ PROFILE DYLATACYJNE ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA SYSTEMU.
6. **KOLOR ŚLUSARKI - RAL 7016. KOLOR ŚLUSARKI ORAZ PRÓBKİ PÓŁ NIEPRZEZIERNYCH Z FARBA CERAMICZNĄ DO POTWIERDZENIA W NADZORZE AUTORSKIM.**
7. PRZEWIEDZIEĆ WSZELKIE WZMOCNIENIA I PODKONSTRUKCJE MOCUJĄCE DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NADPROŻY I STROPÓW BUDYNKU.
8. SYSTEM ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ALUPROF LUB RÓWNOWAŻNY.
9. KLAMKI / POCHWYTY I INNE OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ / ALUMINIUM RODZAJ I IŁOŚĆ ZAWIASÓW DOSTOSOWANA DO WYMIARÓW I CIĘŻARU SKRZYDŁA
10. WYPOSAŻENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ W INSTALACJE NISKOPRĄDOWE WG TOMU 5.2

...
...
...
...
...
-	19.03.2015	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	...
REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ

 <p>ETC ARCHITEKCI</p>		<p>„ETC Architekci Sp. z o.o.” Spółka komandytowa</p> <hr/> <p>53-137 Wrocław, al. Wiśniowa 36a</p> <p>tel.: 0-71 78-79-730, fax: 0-71 78-79-733</p> <p>e-mail: biuro@etc.a.com.pl</p> <hr/>		<p>Urząd Gminy Świdnica ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica</p>	
		INWESTOR		<p>BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI W WITOSZOWIE DOLNYM</p>	
GENERALNY PROJEKTANT		<p>DZ. NR: 590, 591, 1165, 1166, 587, 588/1, 1067, AM-4, WITOSZÓW DOLNY, GMINA ŚWIDNICA</p>		<p>PROJEKT</p>	
<p>ARCHITEKTURA: arch. Marek Romaniszyn</p> <p>NR UPR. PROJ. 308/93/UW</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: arch. Tomasz Markowski</p> <p>NR UPR. PROJ. 410/92/UW</p> <p>OPRACOWANIE: arch. Łukasz Wróblewski</p> <p>OPRACOWANIE:</p>		 		<p>Tom 2.1</p> <p>ZESTAWIENIE PRZEGRÓD WEWNĘTRZNYCH</p> <p>15</p>	
		<p>UMOWA 38/DSOA/DIIT/2014</p> <p>BRANŻA ARCHITEKTURA</p> <p>FAZA PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>KOD WIT-PW-2.1-15</p> <p>DATA 19.03.2015</p> <p>SKALA 1:50</p>	
<p>KONC <input type="checkbox"/></p>		<p>PB <input type="checkbox"/></p>		<p>PP <input type="checkbox"/></p>	
				<p>PW <input checked="" type="checkbox"/></p>	