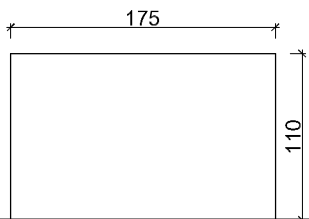
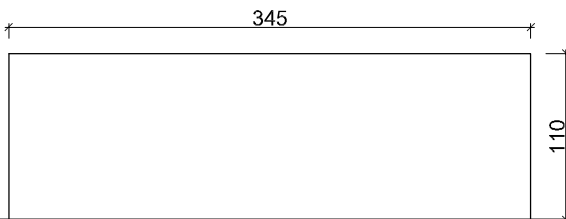
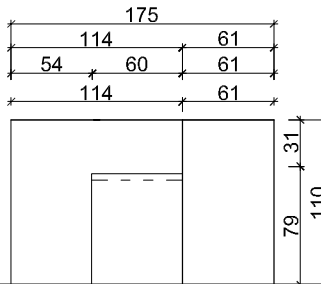
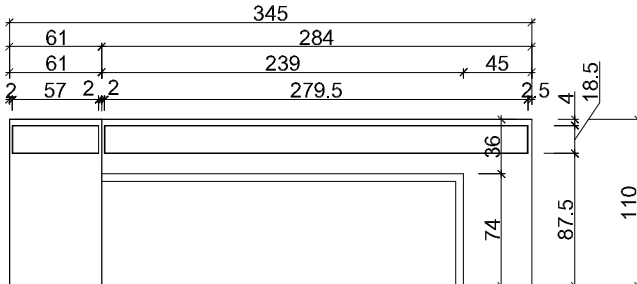
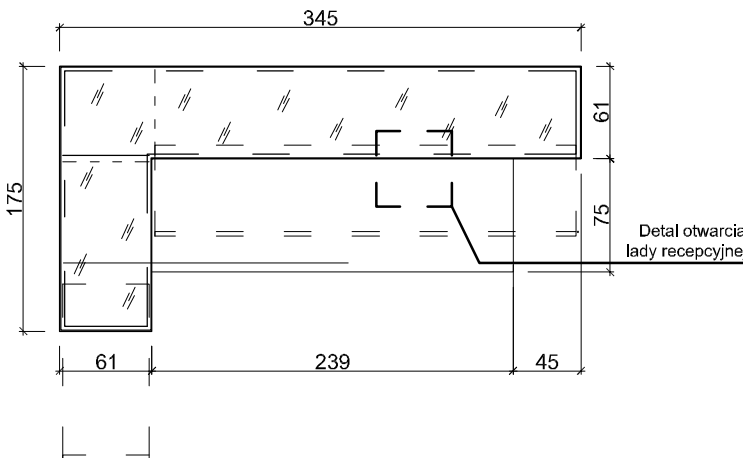
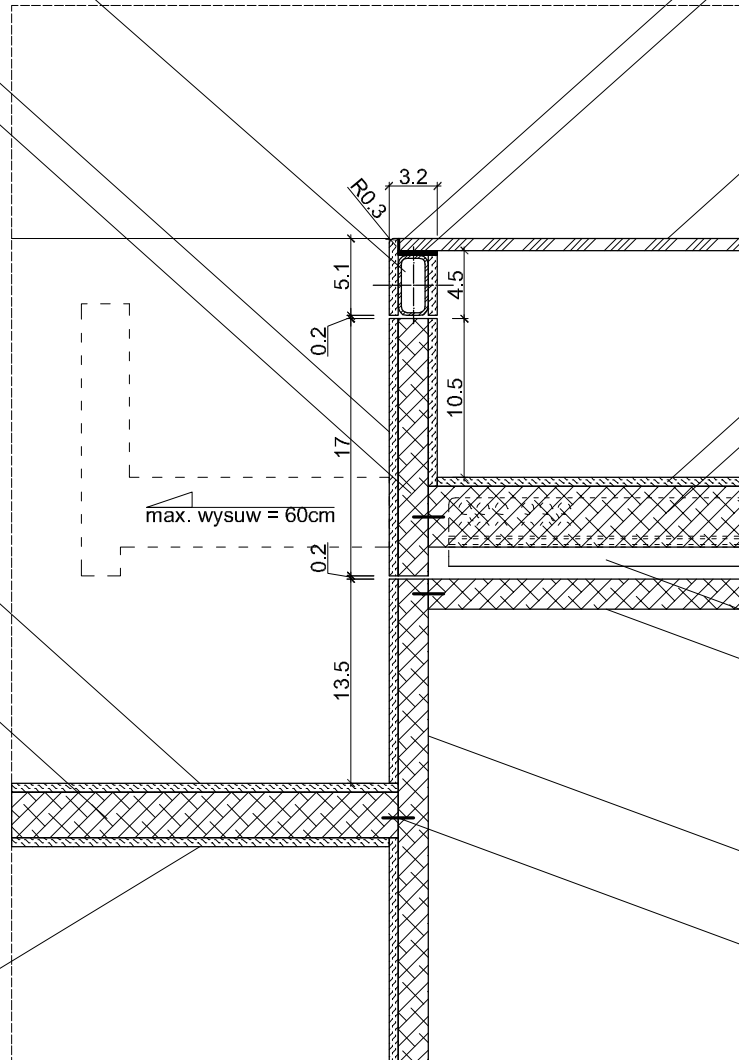
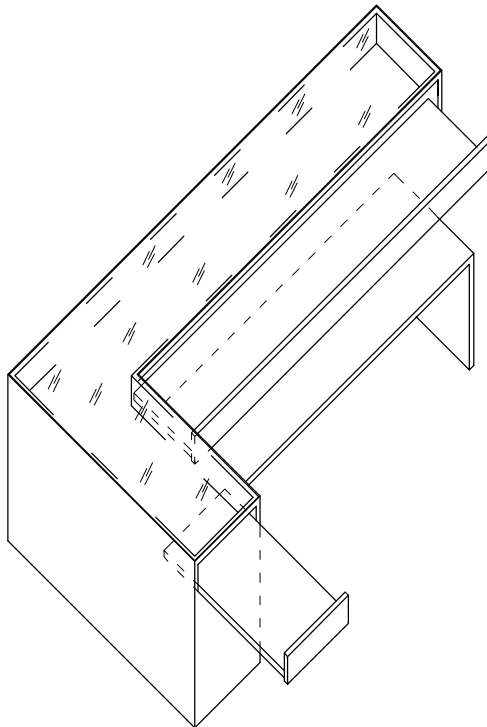




<div><div>Widok z boku (lewy):</div><div>skala 1:50</div><div></div></div>		<div><div>Widok z przodu:</div><div>skala 1:50</div><div></div></div>		<div><div>Widok z boku (prawy):</div><div>skala 1:50</div><div></div></div>		<div><div>Widok z tyłu:</div><div>skala 1:50</div><div></div></div>	<div><div>UWAGI WYKONAWCZE:</div><div><div>1. Wszystkie miejsca łączeń płyt kompozytowych mają być niewidoczne.</div><div>2. Obudowa klejona z użyciem dedykowanego kleju polimerowego.</div><div>3. Łączenie płyt kompozytowych z podbudową ze sklejki wodoodpornej wykonać z użyciem 100%-silikonu.</div><div>4. Gotowy element ma być szlifowany aż do pełnej jednorodności powierzchni.</div><div>5. Należy wykorzystać materiał o zwiększonej odporności na zarysowania o parametrach określonych w Opisie Technicznym.</div><div>6. Podbudowa wykonana ze sklejki wodoodpornej.</div></div></div>	<div><div>UWAGI:</div><div><div>1. Rzędna projektu: ±0,00=17,32m n.p.m.;</div><div>2. Wykonawca przeprowadza i weryfikuje pomiary na miejscu;</div><div>3. Realizację inwestycji należy przeprowadzić zgodnie z niniejszym projektem, wszelkie zmiany w projekcie, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu, możliwe są tylko w przypadku uzyskania pisemnej zgody autorów opracowania.</div><div>4. BPI Redan oraz Zamawiający - zastrzega sobie prawo do akceptacji: kolorystyki, próbek materiałowych, rysunków warsztatowych, prototypów, projektu aranżacji plastycznej przestrzeni gabloty wraz z rozmieszczeniem stosownych podpisów i objaśnień, próbnych fragmentów makiet w wybranej skali, wszystkich widocznych elementów wyposażenia instalacyjnego, itp. oraz wszelkich zmian, poza dopuszczonymi w niniejszym opracowaniu.</div><div>5. W razie wykrycia niejasności lub błędu, wykonawca powiadamia projektanta, zanim wznowi prace.</div><div>6. W razie potrzeby wykonawca uczestniczy w wypracowywaniu alternatywnych rozwiązań.</div><div>7. Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacjami technicznymi;</div><div>8. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.</div><div>9. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP, przepisami Prawa Budowlanego oraz zasadami sztuki budowlanej, wyłącznie pod nadzorem osób uprawnionych wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty oraz aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.</div></div></div>
<div><div>Widok z góry:</div><div>skala 1:50</div><div></div></div>		<div><div>Detal otwarcia lady recepcyjnej:</div><div>skala 1:5</div><div></div></div>		<div><div>klej do szkła, kładziony po obwodzie</div><div>uszczelka gumowa, kolor czarny</div><div>szkło gr. 8mm klejone, bezpieczne, antyrefleksyjne, hartowane, wklejane po obwodzie</div><div>okładzina - kompozyt (1:2): żywica akrylowa, minerały naturalne; szczegółowe parametry techniczne wg opisu technicznego</div><div>sklejka wodoodporna gr.40mm</div><div>okładzina - kompozyt (1:2): żywica akrylowa, minerały naturalne; szczegółowe parametry techniczne wg opisu technicznego</div><div>sklejka wodoodporna gr.20mm</div><div>okładzina - kompozyt (1:2): żywica akrylowa, minerały naturalne; szczegółowe parametry techniczne wg opisu technicznego</div><div>sklejka wodoodporna gr.30mm</div><div>okładzina - kompozyt (1:2): żywica akrylowa, minerały naturalne; szczegółowe parametry techniczne wg opisu technicznego</div><div>sklejka wodoodporna gr. 20mm</div><div>sklejka łączona przy użyciu lamelek</div></div>				
<div><div>Aksonometria - schemat otwierania lady:</div><div>skala 1:50</div><div></div></div>								

Inwestor:		
<div><div>Muzeum Narodowe w Szczecinie ul. Staromłyńska 27 70-561 Szczecin</div></div>		
Projektant:		
<div><div>Biuro Projektowo-Inżynierskie Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 69, 70-382 Szczecin</div></div>		
Zespół projektowy:		
arch. Michał Czasnojęc		
Dawid Szewczyk		
arch. Oliwia Maciejewska		
arch. Tomasz Ryba		
Nazwa przedsięwzięcia:		
Budowa pawilonu wystawowego służącego celom		Centrum Dialogu
"Przełomy", na pl. Solidarności w Szczecinie		
Nazwa projektu:		
Projekt wystawy		
Obiekt:		
Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" w Szczecinie		
Adres inwestycji:		
dz. nr 10/5, 14/4, 2/5, 15/2, obr. 1030 dz. nr 1, obr. 1037; miasto Szczecin		
Tytuł rysunku:		
Lada recepcyjna.		
Branża:		
ARCHITEKTURA		
Faza projektu:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Skala:	Data:	Nr rys.:
1:50; 1:5	grudzień 2013	I 1.10.
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED		
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim, wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze		