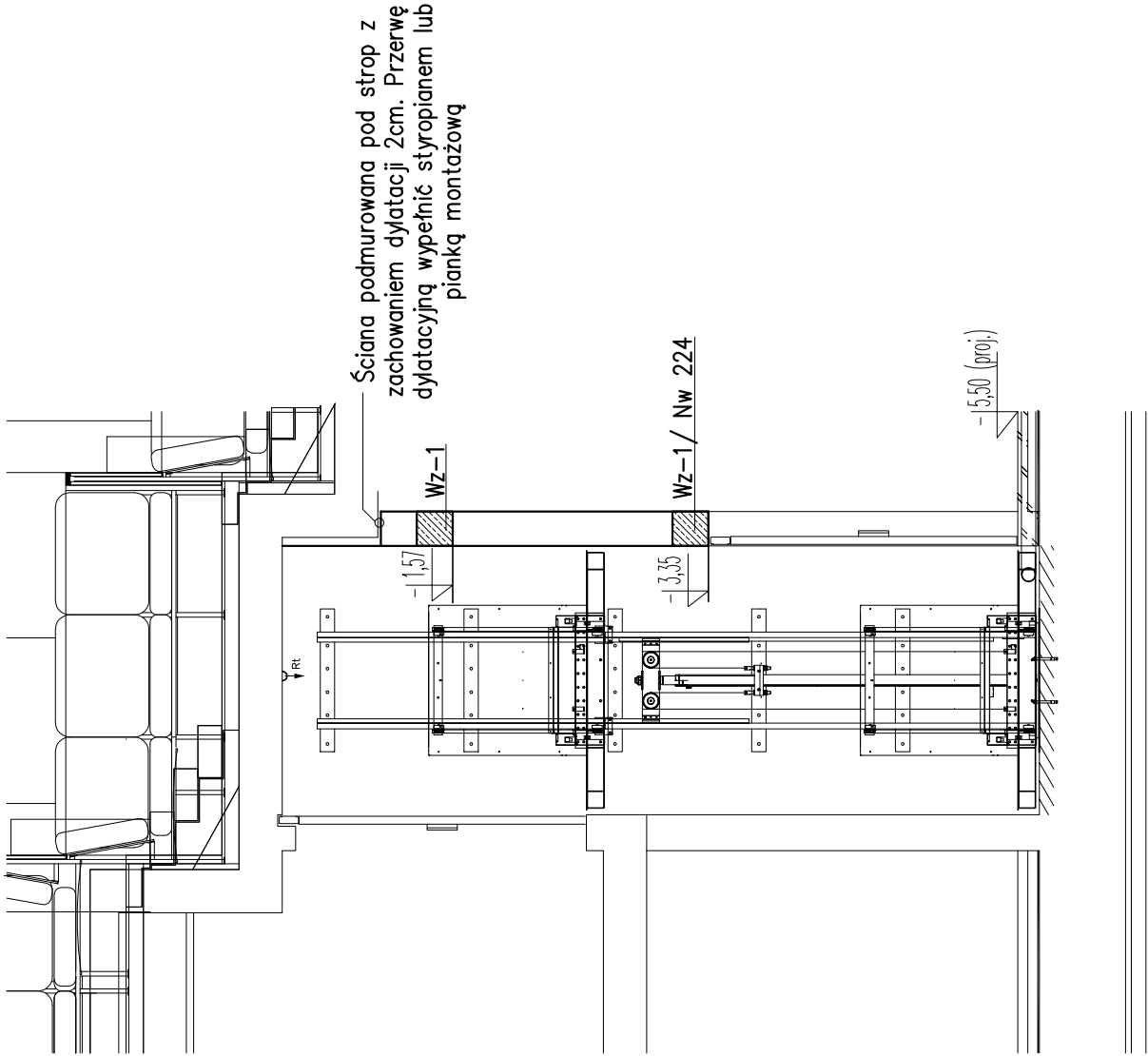



PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDY
skala 1:50



otulina od betonu c=2,50cm
Beton - B 25 (C20/25)
Stal - A-IIIN (B500SP)
A-I (S 235J)

<div><div><div>Elżbieta Pyszałak</div><div>15-472 Białystok</div><div>ul. Ciepła 21A/43</div><div>tel. 510 280 920</div><div>e-mail: eprojekt.biuro@gmail.com</div></div></div>	
<div><div>E.PROJEKT</div><div>BIURO KONSTRUKCYJNE</div></div>	<div><div>SPRAWDZAJĄCY:</div><div>inż. JANUSZ JANCEWICZ</div><div>upr. nr Bł 53/86</div></div>
<div><div>PROJEKTANT:</div><div>mgr inż. ELŻBIETA PYSZLAK</div><div>upr. nr PDL/0083/POOK/12</div></div>	
<div><div>WSPÓŁ PRACA:</div></div>	
<div><div>OBIEKT:</div><div>PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU OPERY I FILHARMONII PODLASKIEJ – EUROPEJSKIE CENTRUM SZTUKI W BIAŁYMSTOKU</div></div>	
<div><div>ADRES:</div><div>15-406 Białystok, ul.Odeska 1</div></div>	
<div><div>INWESTOR:</div></div>	
<div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div>	
<div><div>BRANŻA:</div><div>KONSTRUKCJA</div></div>	<div><div>SKALA:</div><div>1:50</div></div>
<div><div>DATA:</div><div>30.04.2015</div></div>	<div><div>RYСУNEK NR:</div><div>K-3</div></div>
<div><div>TEMAT RYSUNKU:</div><div>PRZEKRÓJ PRZEZ SZYB WINDY</div></div>	