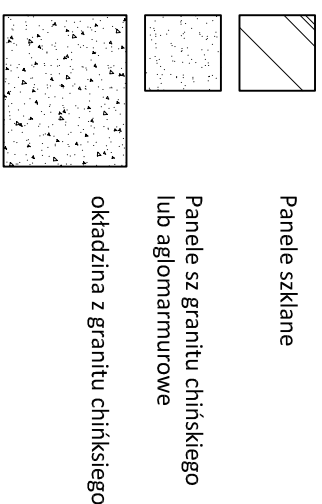
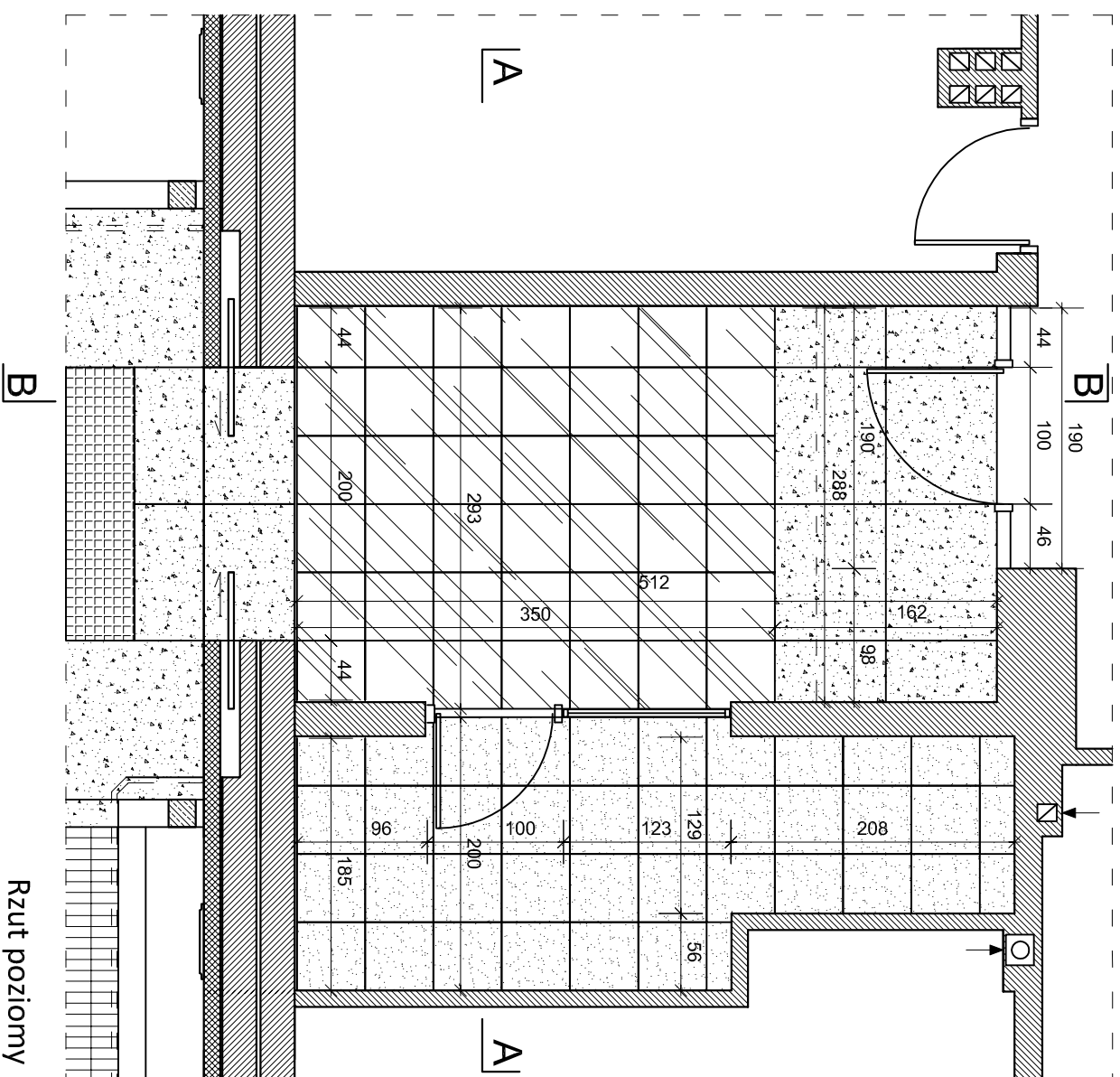


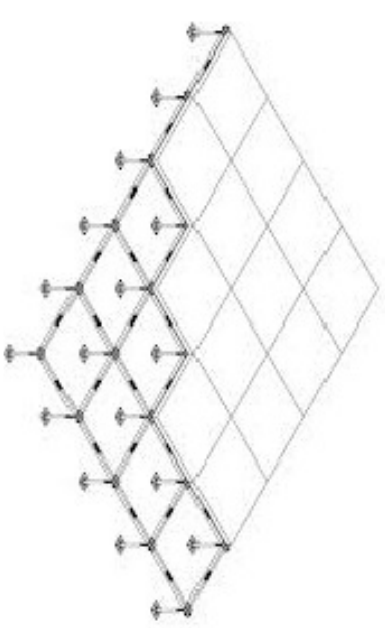
## Podłoga podniesiona techniczna






- Podloga podniesiona techniczna o wysokości 29.5cm
- Pomieszczenie wiatrołapu o powierzchni całkowitej 14.5m2 z panelami szklanymi o wymiarach 50x50cm na powierzchni 10.0m2. Fragment posadzki na poziomie 0 wykończyć okładziną z granitu chińskiego grubości 2c na pow. 4.5m2.
- Panele szklane podparcie obwodowo na konstrukcji stalowej z przekładką sylikonową - rozwiązanie systemowe wybrana producenta.
- Szyba górna z warstwą antypoślizgową o podwyższonych wartościach wykonana z szyby hartowanej. Szyba o efekcie półprzeziernej.
- Podświetlenie konstrukcji od spodu, opcjonalnie także zastosowanie kolorowych folii.
- W pomieszczeniu portierni wykonać podlogę podniesioną o tej samej konstrukcji wsporczej wyposedzonej panelami z granitu chińskiego lub aglomarmurowymi z konieczną zewnętrzną warstwą antypoślizgową (pow. 9.0m2).



## Przykład realizacji



### Widok aksometryczny

 <b>SPOCKIESTUDIOPROJEKTOWE</b> Krótkta 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wvp.pl www.studio.sopot.pl	
<b>Detal 5 - Podłoga podniesiona</b>	
<b>Temat</b>	Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej
<b>Obiekt</b>	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki Delegatura w Toruniu
<b>Adres</b>	ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń
<b>Projektant</b>	mgr inż. arch. Jacek Bosiacki Nr upr. 429/POOKK/2011
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. arch. Zenon Bosiacki Nr upr. GT-III-630/485/76
<b>Opracowanie</b>	mgr inż. arch. Małgorzata Bosiacka inż. arch. Jadwiga Wojciechowicz
<b>Inwestor</b>	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz
	
	
	<b>PB 29</b>
	Strona Nr 67