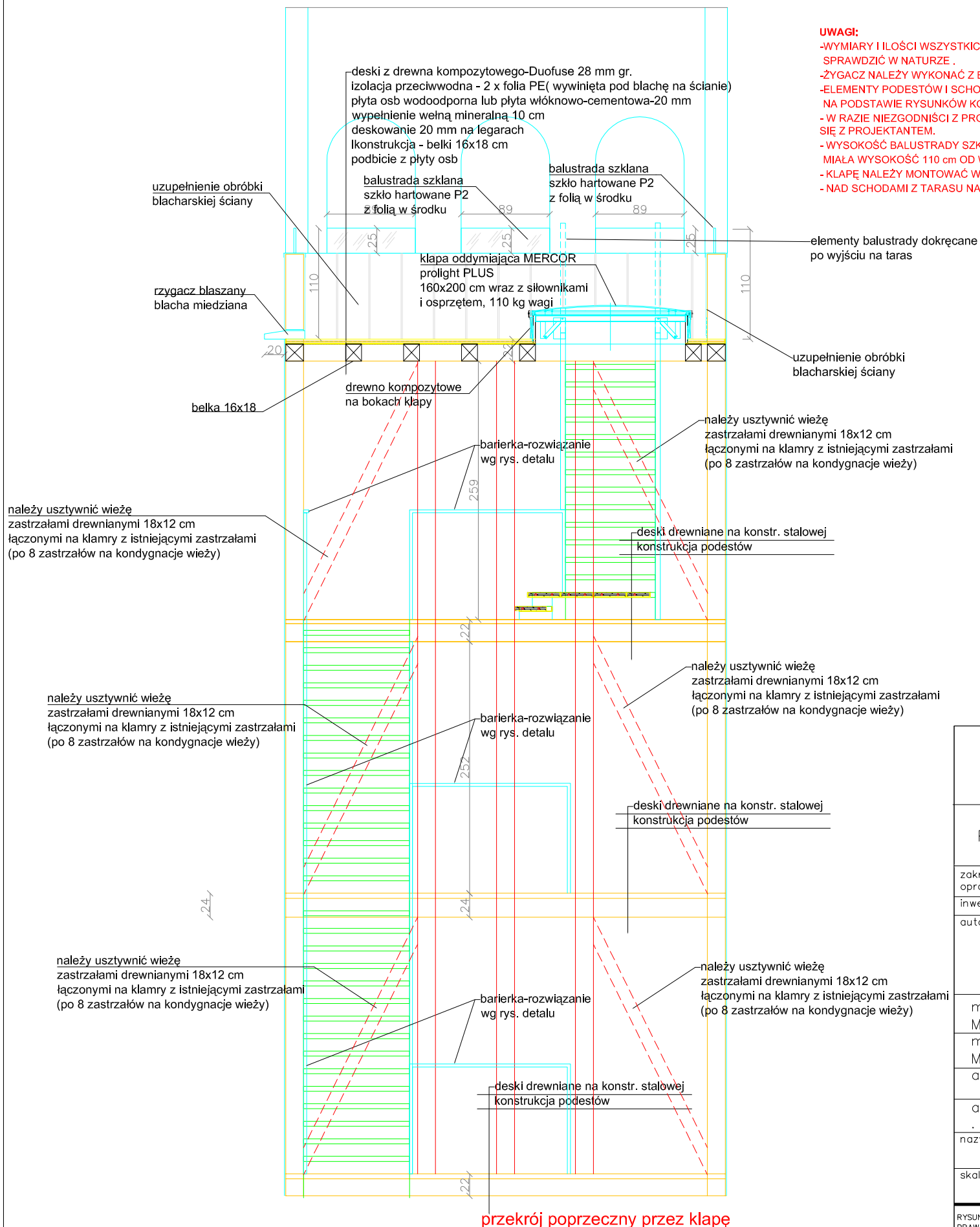


RZUT POZIOMU +1

RZUT POZIOMU +2



**UWAGI:**

- WYMIARY I ILOŚCI WSZYSTKICH ELEMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE .
- ŻYGACZ NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY MIEDZIANEJ.
- ELEMENTY PODESTÓW I SCHODÓW NALEŻY WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW KONSTRUKCYJNYCH.
- W RAZIE NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- WYSOKOŚĆ BALUSTRADY SZKLANEJ NALEŻY WYKONAĆ TAK ABY MIAŁA WYSOKOŚĆ 110 cm OD WYK. POSADZKI TARASU
- KŁAPĘ NALEŻY MONTOWAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA
- NAD SCHODAMI Z TARASU NALEŻY ZACHOWAĆ WYS. MIN. 200 cm

przekrój poprzeczny przez klapę

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU RATUSZA W PRZEWORSKU			
zakres opracowania:	ARCHITEKTURA		
inwestor:	URZĄD MIASTA PRZEWORSK		
autorzy:	Pracownia Architektoniczna Czwarty wymiar s . c . ul. Grenadierów 46/U-1 04-007 Warszawa biuro: ul. Ratuszowa 11 pok. 616 03-450 Warszawa		
mgr inż. arch. Paweł Chilimoniuk MA/ 023/ 05		mgr. inż. Marcin Biczky MA/022/ 05	
arch. Dominik Skura		sprawdzający:	
arch. Marcin Krukowski			
nazwa: WIEŻA I PODESTY			
skala:	1: 50	data:	czerwiec 2009
numer:		30A	

RYSunEK I TREŚĆ W NIM ZAWARTA JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY CZWARTYMIAR S.C. Z WARSZAWY  
PRAWA AUTORSKIE ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ RYSUNKU NALEŻĄ DO FIRMY CZWARTYMIAR S.C.  
RYSUNEK LUB JEGO FRAGMENT BEZ ZGODY FIRMY CZWARTYMIAR S.C. NIE MOŻE BYĆ  
WYKORZYSTYWANY ANI POWIELANY