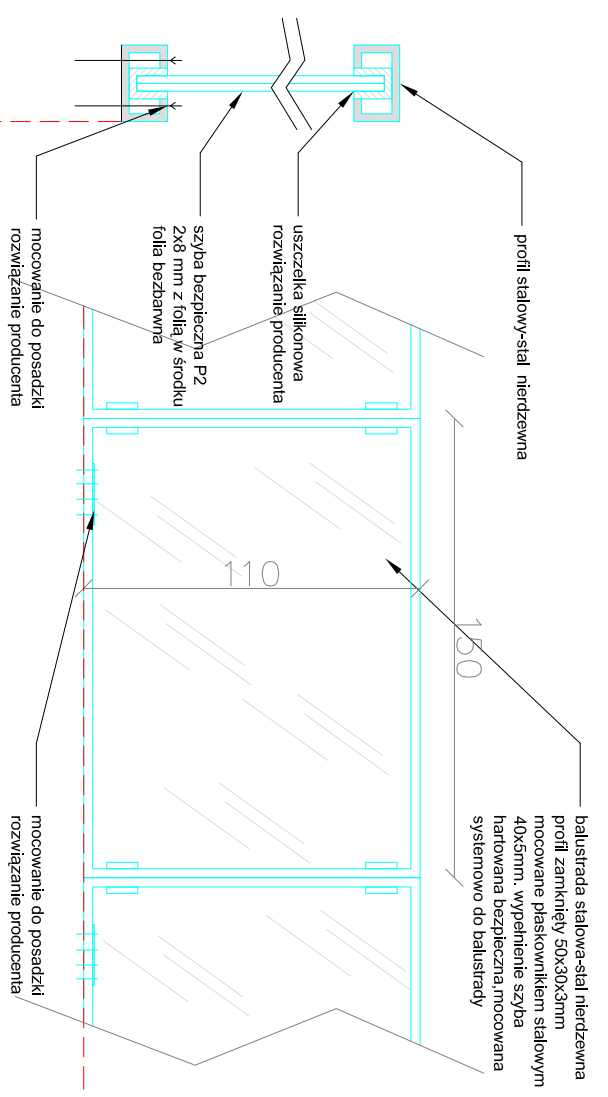


**elementy dokręcane po otwarciu klapy**

**UWAGA:**  
**NALEŻY ZASTOSOWAĆ MOCOWANIA SYSTEMOWE WYBRANEGO PRODUCENTA BALUSTRAD SZKLANYCH**  
**PROponUJE SIĘ FIRME NOVAGLAS LUB PODOBNĄ DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ SYSTEMU MOCOWANIA I**  
**KOREKTY W WIELKOŚCIACH PROFILU-NALEŻY TAKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM**  
**WSZYSTKIE WIELKOŚCI, WYMIARY I ILOŚCI NALEŻY ZEWRIFYKOWAĆ NA BUDOWIE**

**BALUSTRADA NA KŁADKACH NA PODDASZU**



balustrada profil stalowy 50x20 mm  
 profil posrednie 30x10 mm  
 wypełnienie siatka stalowa-oczek 10-20 mm  
 ściąg stalowe-średnicy 7 mm  
 całość spawana lub skrećana  
 mocowanie do schodów wg rozwiązania producenta-wykonawcy

balustrada profil stalowy 50x20 mm  
 profil posrednie 30x10 mm  
 wypełnienie siatka stalowa-oczek 10-20 mm  
 ściąg stalowe-średnicy 7 mm  
 całość spawana lub skrećana  
 mocowanie do schodów wg rozwiązania producenta-wykonawcy

**BALUSTRADY NA WIEŻY**

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU RATUSZA W PRZEWORSKU			
ARCHITEKTURA			
INWESTOR: URZĄD MIASTA PRZEWORSK			
AUTORZY: Pracownia Architektoniczna Czwartki wymiar s. c. ul. Grenadierów 46/U-1 04-007 Warszawa biuro: ul. Ratuszowa 11 pok. 616 03-450 Warszawa			
mgr inż. arch. Paweł Chyliński			
MA/ 023 / 05			
mgr. inż. Marcin Biczysk sprawdzający			
MA/022 / 05			
arch. Dominik Skura			
arch. Marcin Krukowski			
nazwa: BALUSTRADY			
skala:	1:25	data:	czerwiec 2009
numer:	32A		

RYSUNEK I TREŚĆ W NIM ZAWARTA JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY CZWARTKI WYMIAR S.C. Z WARSZAWY  
 PRAWA AUTORSKIE ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ RYSUNKU NALEŻĄ DO FIRMY CZWARTKI WYMIAR S.C.  
 RYSUNEK LUB JEJÓ FRAGMENT BEZ ZGODY FIRMY CZWARTKI WYMIAR S.C. NIE MOŻE BYĆ  
 WYKORZYSTYWANY ANI POWNIELANY