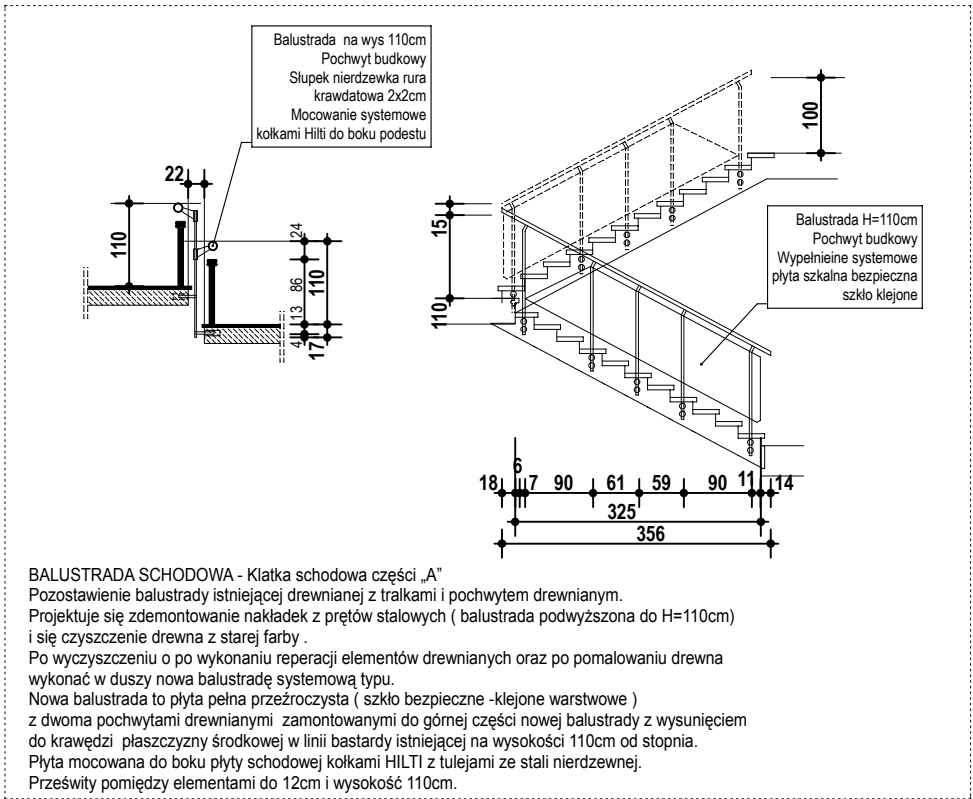
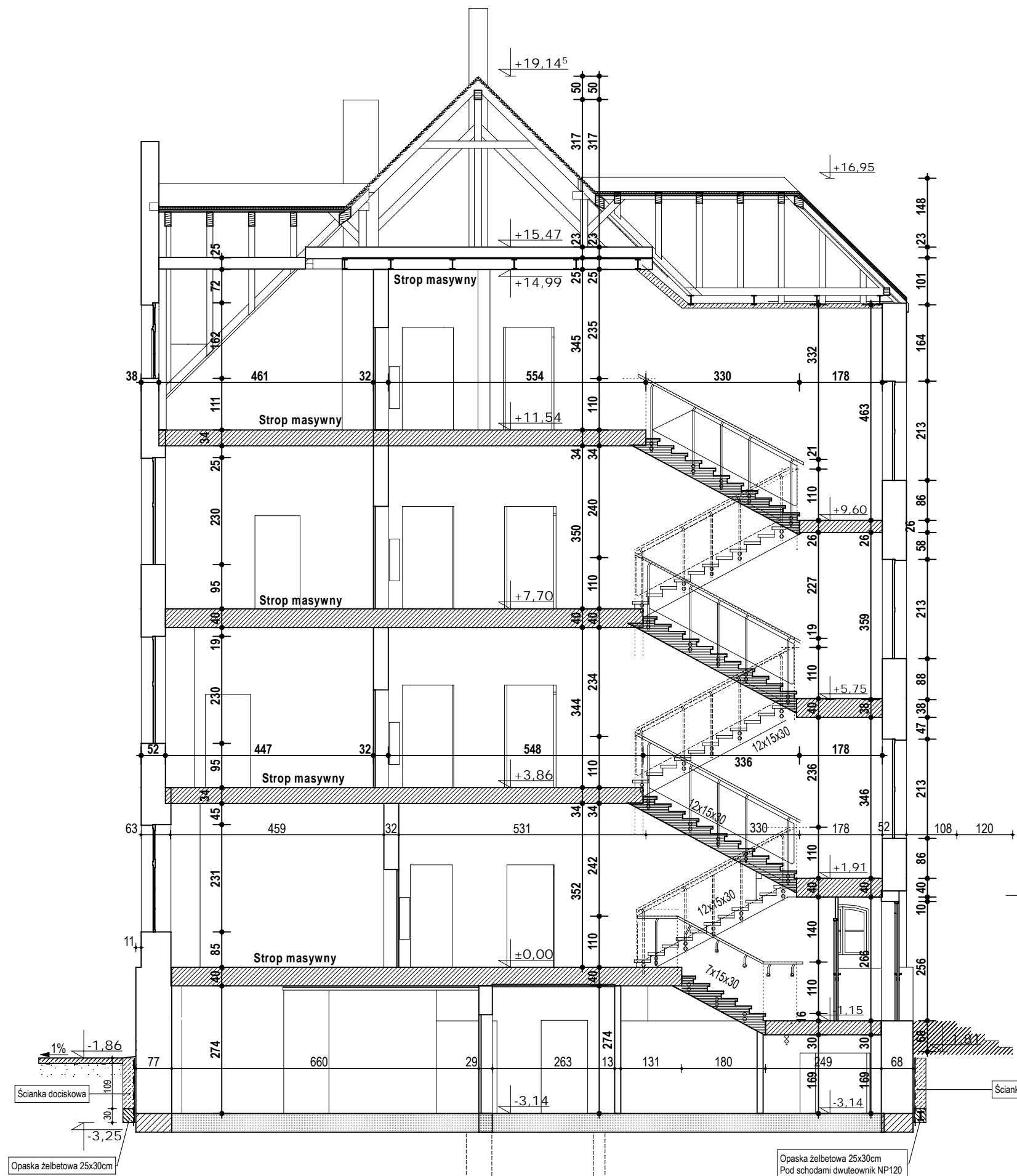
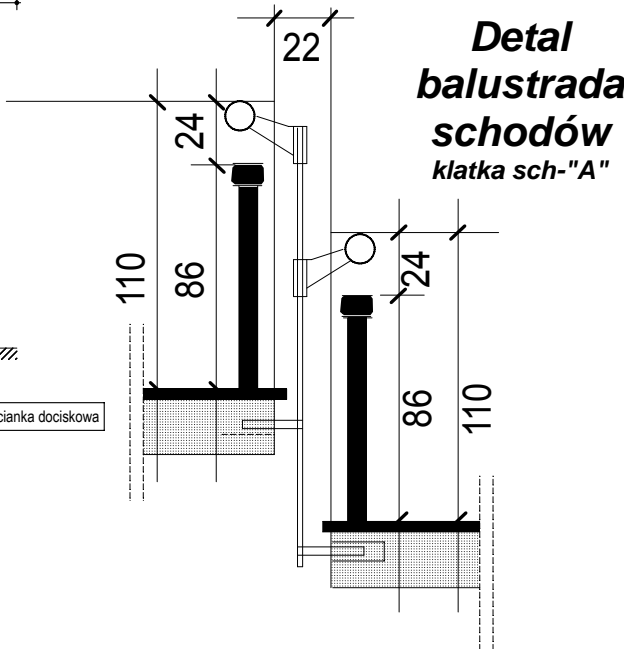


PRZEKRÓJ  
A - A



BALUSTRADA SCHODOWA - Klatka schodowa części „A”  
Pozostawienie balustrady istniejącej drewnianej z tralkami i pochwytem drewnianym.  
Projektuje się zdemonstowanie nakładek z prętów stalowych ( balustrada podwyższona do H=110cm)  
i się czyszczenie drewna z starej farby .  
Po wyczyszczeniu o po wykonaniu reperacji elementów drewnianych oraz po pomalowaniu drewna  
wykonać w duszy nowa balustradę systemową typu.  
Nowa balustrada to płyta pełna przeźroczysta ( szkło bezpieczne -klejone warstwowe )  
z dwoma pochwytyami drewnianymi zamontowanymi do górnej części nowej balustrady z wysunięciem  
do krawędzi płaszczyzny środkowej w linii bastardy istniejącej na wysokości 110cm od stopnia.  
Płyta mocowana do boku płyty schodowej kołkami HILTI z tulejami ze stali nierdzewnej.  
Prześwity pomiędzy elementami do 12cm i wysokość 110cm.



Beton kl. B-20  
Stal kl. A-0 STOS  
Stal kl. A-II 18G2  
Stal kl. A-III 34GS

|  |   |
|--|---|
| F I U K- Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk<br>72-006 Mierzyn ul. Wesola 10 / tel.091 4858 167 / |   |
| Opracowanie :  |   |
| Przebudowa i remont istn.<br>budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T  |   |
| Adres inwestycji :   | Szczecin ul. Niemierzyńska nr-17a dz. nr ewid.- 3/5                                 |
| Inwestor :   | Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89 |
| Projektant :   | mgr inż. Jan Jurecki nr upr. ST-901 /72, 66/Sz/86                                   |
| Sprawdził :  | inż. Józef Jamro nr upr. 217/ Sz/ 77  |
| Opracował :  | Marcin Fiuk   |
| Faza -Opracowania :  | Proj. budowlano - wyk. KONSTRUKCJA  |
| SKALA -  | 1 : 50<br>1 : 100   |
| Nazwa rysunku  | Przekrój A-A  |
| Nr. rysunku  | K9  |
| Data:  | 11.2008r.   |