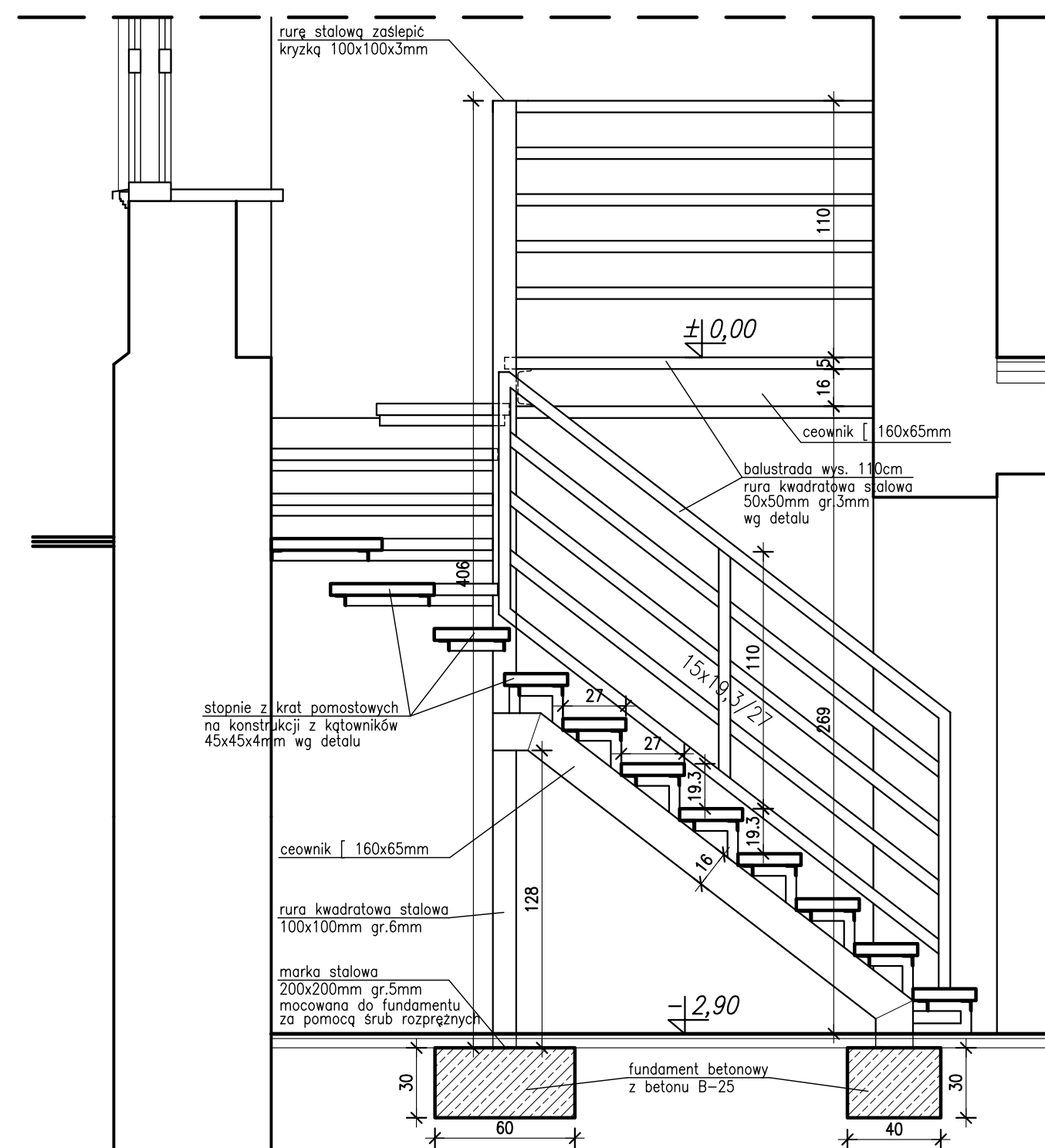
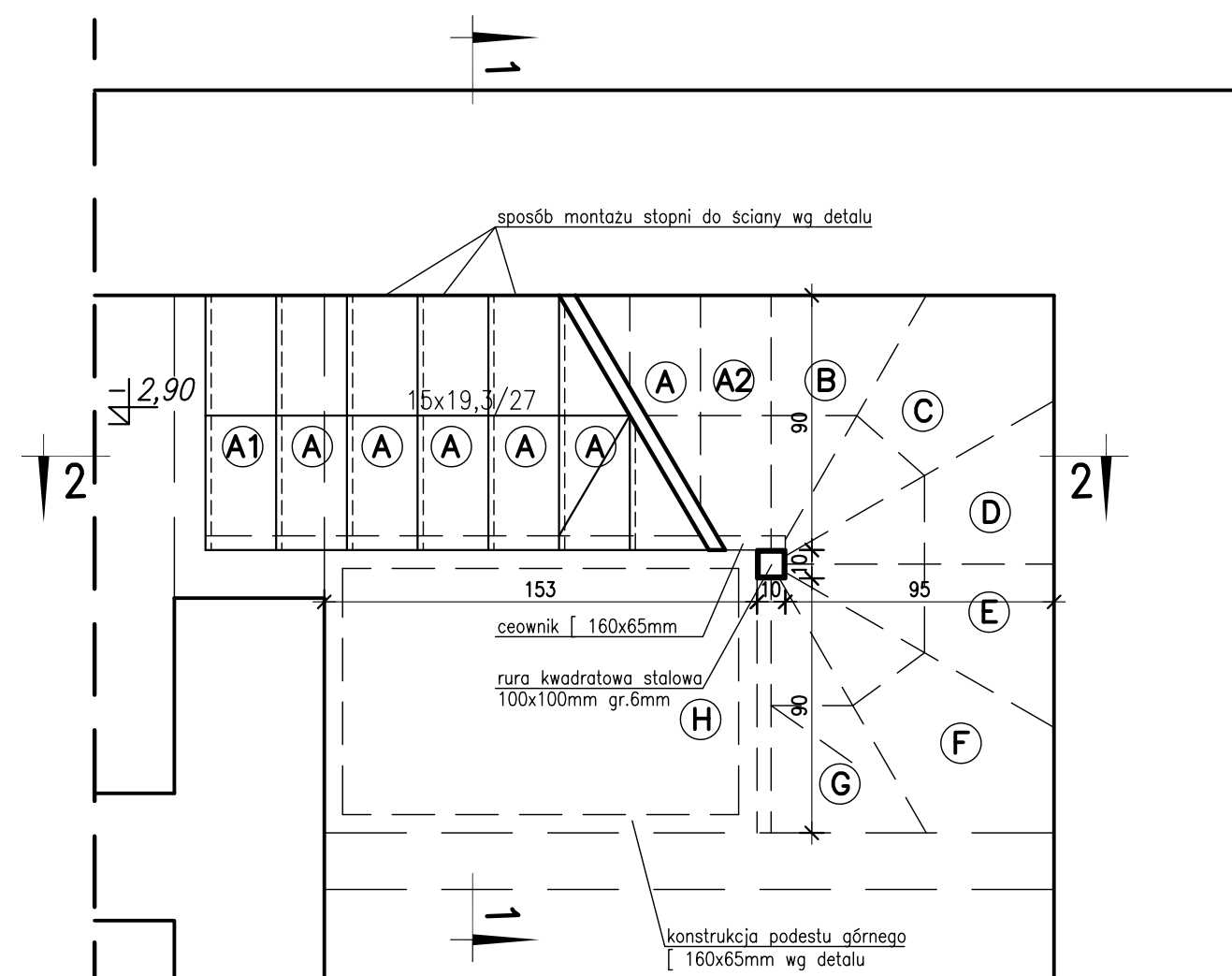


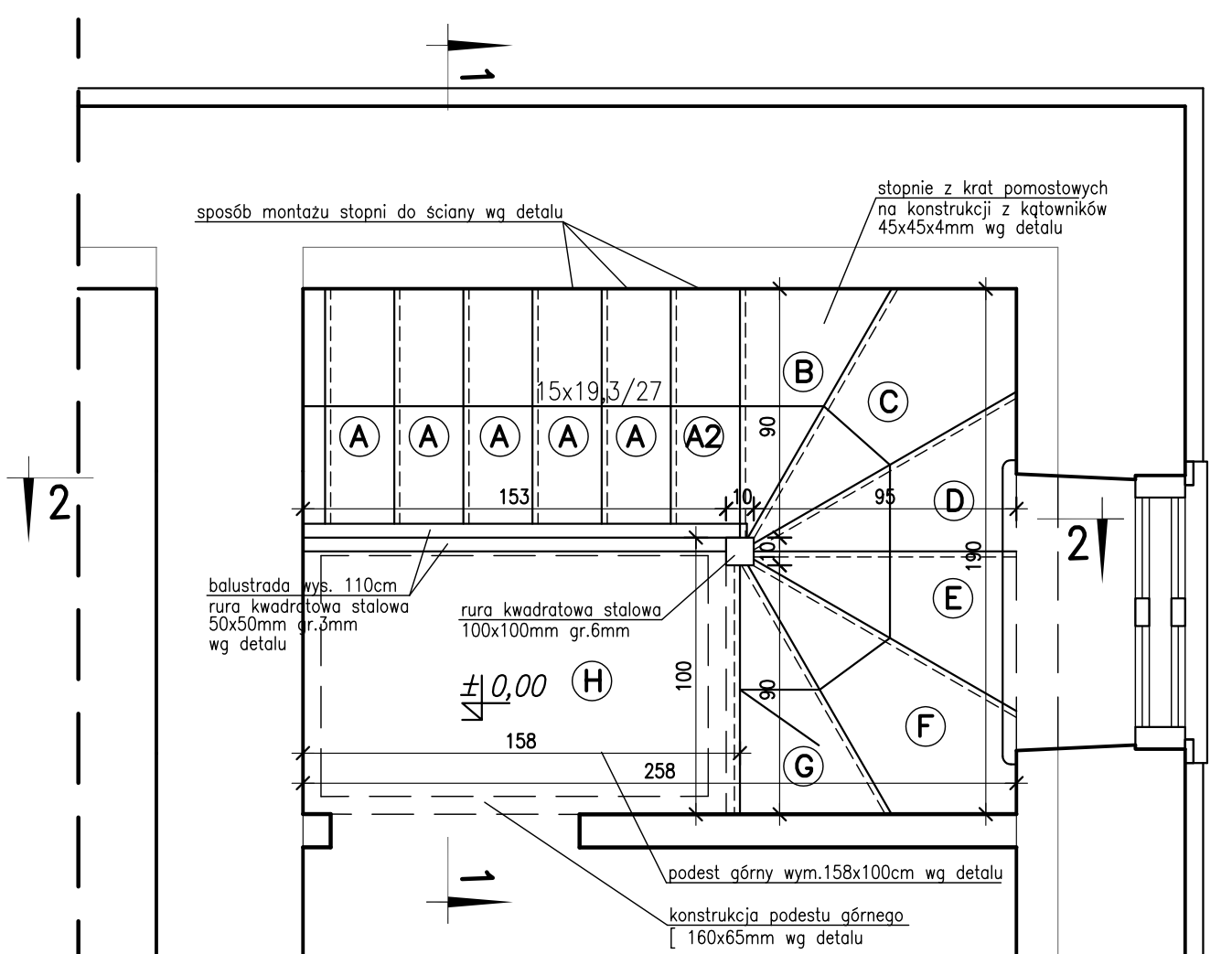
PRZEKRÓJ 1-1, skala 1:25



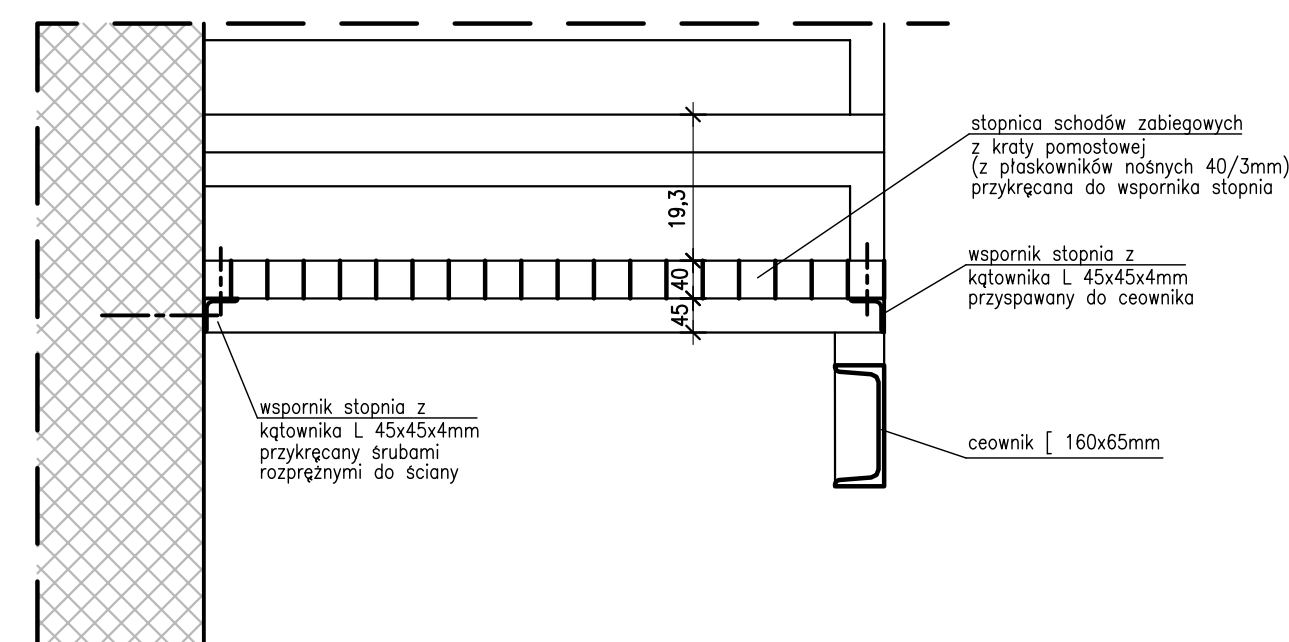
PRZEKRÓJ 2-2, skala 1:25



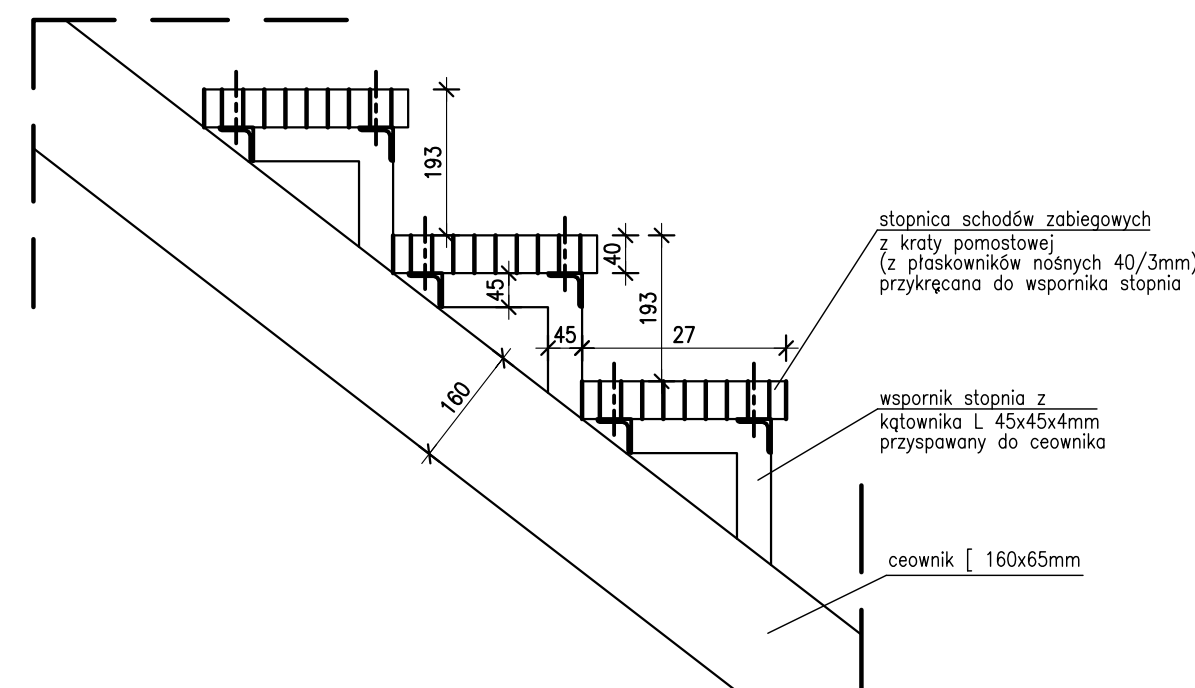
RZUT SCHODÓW NA POZIOMIE PIWNICY, skala 1:25



RZUT SCHODÓW NA POZIOMIE PARTERU, skala 1:25



MOCOWANIE STOPNI DO ŚCIANY, skala 1:10



PRZEKRÓJ PRZES STOIEN, skala 1:10

1. WSPORNIKI STOPNI WYKONANE Z ZESPAWANYCH KĄTOWNIKÓW 45x45x4 mm
2. WSPORNIKI STOPNI O OZNACZENIU: A, A1, A2 – PRZYKRĘCĄC DO ŚCIANY SRUBAMI ROZPRZĘŻNYMI, Z DRUGIEJ STRONY "NÓŻKI" PRZYSPAWAĆ DO CEOWNIKA [160x65
3. WSPORNIKI STOPNI O OZNACZENIU: B, C, D, E, F, G –PRZYKRĘCĄC DO ŚCIANY SRUBAMI ROZPRZĘŻNYMI DO BETONU, Z DRUGIEJ STRONY PRZYSPAWAĆ DO RURY STALOWEJ KWADRATOWEJ 100x100x6mm
4. WSPORNIK STOPNIA O OZNACZENIU: H – W FORMIE RAMY Z CEOWNIKA [160x65 PRZYKRĘCĄC DO ŚCIANY SRUBAMI ROZPRZĘŻNYMI DO BETONU, Z DRUGIEJ STRONY PRZYSPAWAĆ DO RURY STALOWEJ KWADRATOWEJ 100x100x6mm
5. SŁUP STALOWY Z RURY KWADRATOWEJ 100x100x6mm ZAŚLEPIĆ NA GÓRZE MARKĄ Z PŁASKOWNIKA 100x100x5mm, KRAWĘDZIE STYKÓW ZESZLIFOWAĆ TAK, BY NIE STWARZAŁY ZAGROŻENIA UŻYTKOWNIKOM
6. BELKĘ KONSTRUKCYJNĄ DOLNEGO BIEGU SCHODÓW W POSTACI CEOWNIK [160x65 PRZYSPAWAĆ DO SŁUPA STALOWEGO ORAZ PRZYKRĘCĄC DO POSADZKI
7. BALUSTRADĘ PRZYKRĘCĄC DO KONSTRUKCJI SCHODÓW
8. ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SPAWEM PACHWINOWYM CIĄGŁYM I POSZCZEGÓLNE PRZESŁA PRZYKRĘCĄC DO SCHODÓW I ŚCIANY
9. SPAWY SZLIFOWAĆ, A ELEMENTY PRZED MALOWANIEM ZABEZPIECZYĆ PRZECIW KOROZJI
10. ELEMENTY STALOWE PO OCZYSZCZENIU MALOWAĆ FARBĄ PODKLADOWĄ I FARBĄ GRAFITOWĄ MATOWĄ DO METALU
11. STOPNICE Z KRAT POMOSTOWYCH Z PŁASKOWNIKÓW NOŚNYCH 40/3mm o WYM. OCZKA 35x50mm PRZYKRĘCĄC DO WSPORNIKÓW STOPNI
12. DŁUGOŚCI ELEMENTÓW DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW W NATURZE
13. NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W ROZWIĄZANIACH UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI

skala 1:25

ELEMENTY STALOWE – SCHODY STALOWE ZABIEGOWE

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓŁKA" s.c. PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul. WIKTOR 3A; www.kaczynskiispolka.pl tel/fax (0-85) 7404555, e-mail: pracownia@kaczynskiispolka.pl		
SKALA:	1:25	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	11/2015	Nr PRO:	PP-274/15
OBJEKT:	NRYYS:		
INWESTOR:	BUDYNEK MUZEUM IM. MARI KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH UL. T.KOŚCISZKI 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6		
MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH			
RODZAJ OPRAWOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
RYСУNEK:	ELEMENTY STAŁOWE – SCHODY STAŁOWE ZABIEGOWE		
ARCHITEKTURA:			
AUTOR:	mgr inż. arch. Barbara MIRON – KACZYŃSKA		upr. proj. nr B1/17/90
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. arch. Stefan KACZYŃSKI		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Mirosław SIEMONOW		upr. proj. nr B1/165/90
KONSTRUKCJE:	mgr inż. Jan Krzysztof GROCHOWSKI		upr. proj. nr B1/17/75
KONSTRUKCJE SPR:	mgr inż. Urszula MADEJCZYK		upr. proj. nr B1/48/02
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			