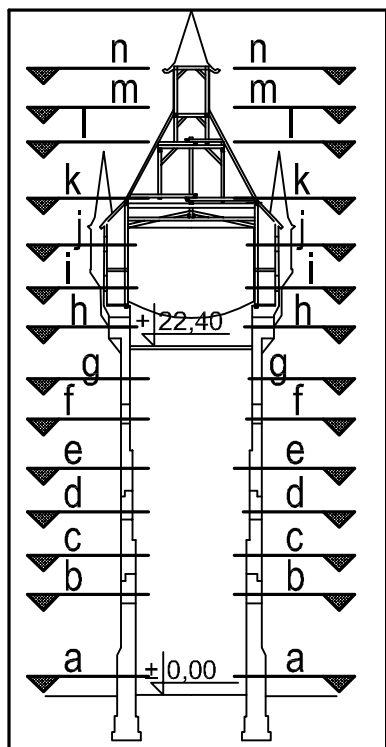
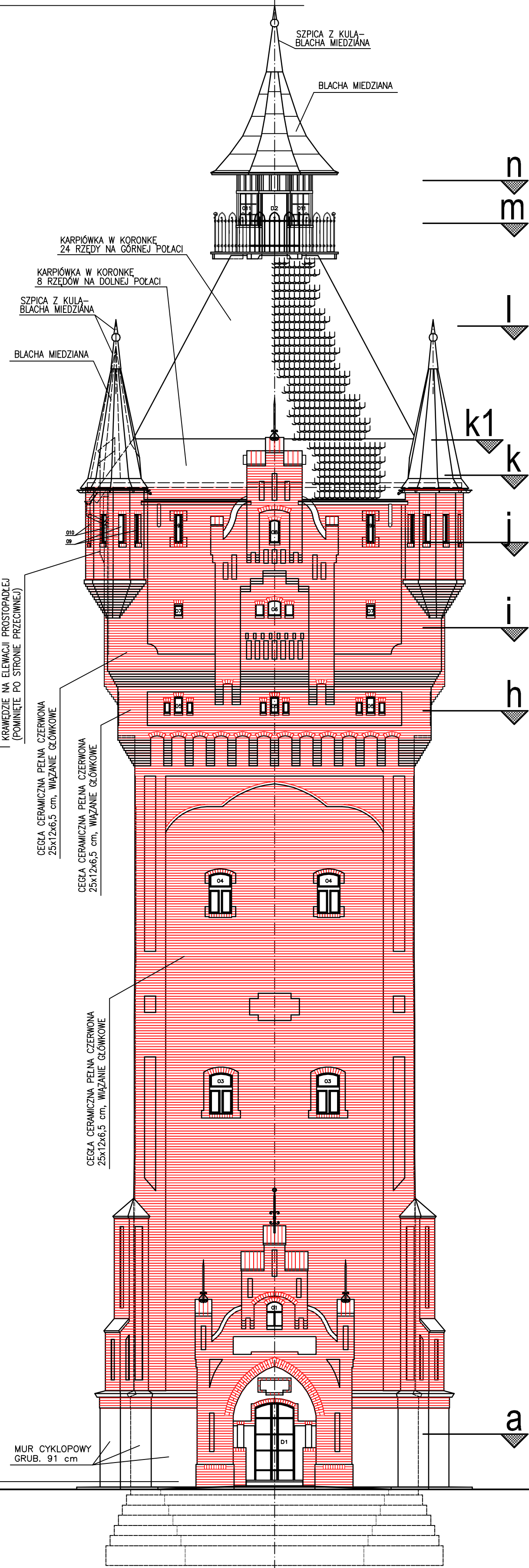


ELEWACJA POWTARZALNA
(PN-ZACH, PD-ZACH, PD-WSCH)
SKALA 1:100



UWAGA:
RZUTY POZIOMÓW OD b-b DO g-g
POKAZANE SĄ TYLKO W TOMIE 1

CZĘŚĆ GÓRNA WIEŻY PODDANA PRACOM



ELEWACJA FRONTOWA (PN-WSCH)
SKALA 1:100

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		"PROJEKT" PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWA TADEUSZ HAŁAS UL. ŁOMŻYŃSKA 10, 61-048 POZNAŃ	
PODWYKONAWCA JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:		AUTORSKIE STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH TRĄCZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ	
OBIEKT BUDOWLANY:		WIEŻA CIŚNIEN W SRÉMIE UL. MICKIEWICZA, 63-100 SRÉM	
NAZWA OPRACOWANIA:		PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, MODERNIZACJI I ZABEZPIECZENIA GÓRNEJ CZĘŚCI WIEŻY	
PROJEKT BUDOWLANY		2	
NAZWA RYSUNKU:		ELEWACJE	
		nr rys.:	
branża:	funkcja:	tytuł, imię i nazwisko:	specj. i nr upr.:
architektura	projektant	mgr inż. arch. WOJCIECH TRĄCZYK	architektoniczna 48/86 Pw
konstrukcja	projektant	mgr inż. TADEUSZ HAŁAS	konst.-inż.rzeczozn. 4/67, 13/93
architektura	sprawdzający	mgr inż. arch. ZBIGNIEW ANTOCZAK	architektoniczna 70/89 Pw
konstrukcja	sprawdzający	mgr inż. RYSZARD STASZEWSKI	konst.-inż.rzeczozn. 194/65, 31/93
data: 2008		skala: 1 : 100	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			