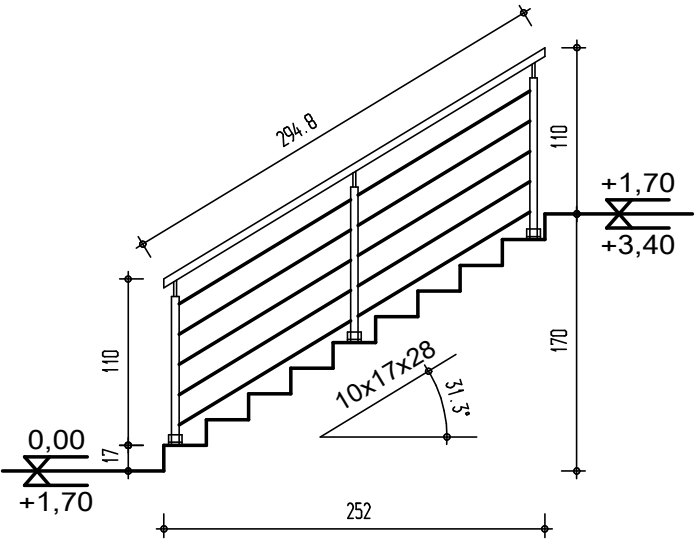
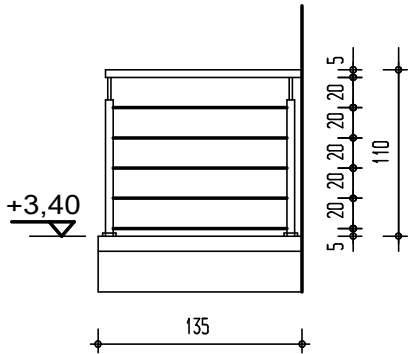


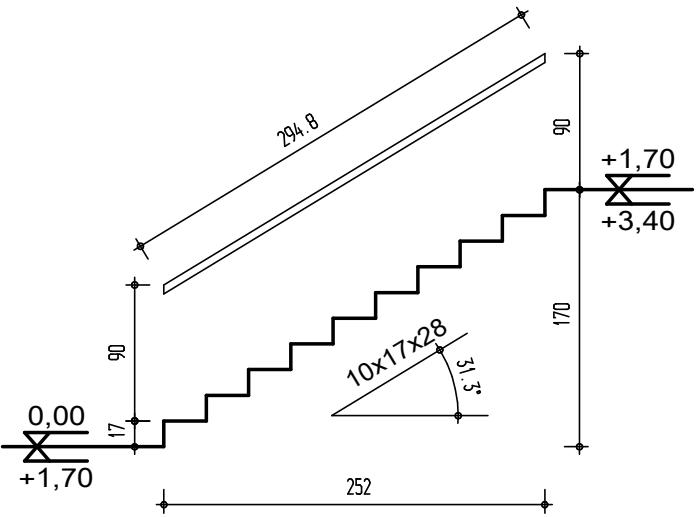
BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ EWAKUACYJNEJ-POŁUDNIOWEJ 1:50



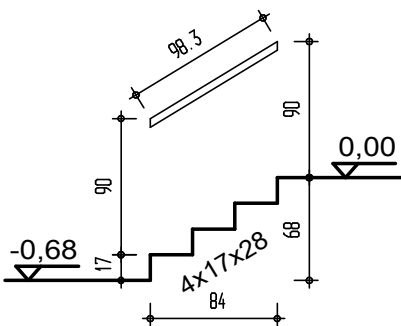
BALUSTRADA B1 - 2 SZTUKI



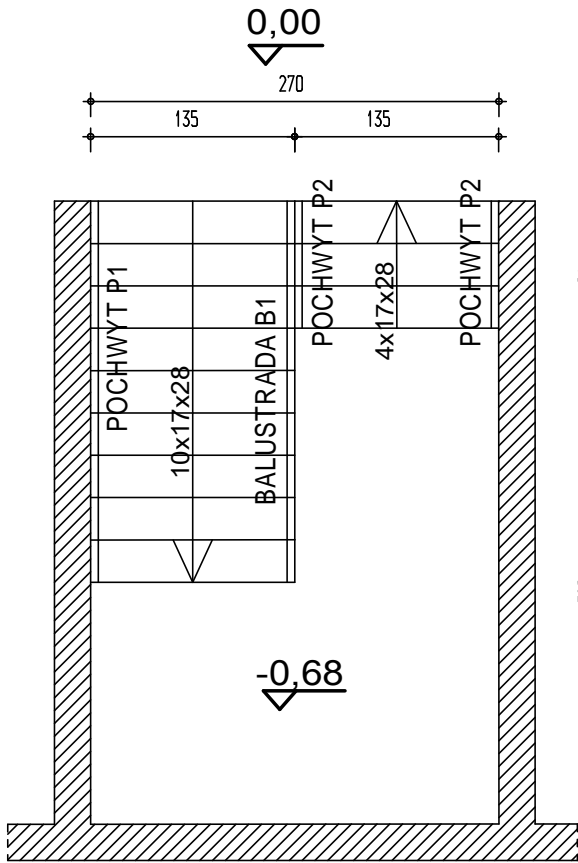
BALUSTRADA B2 - 1 SZTUKA



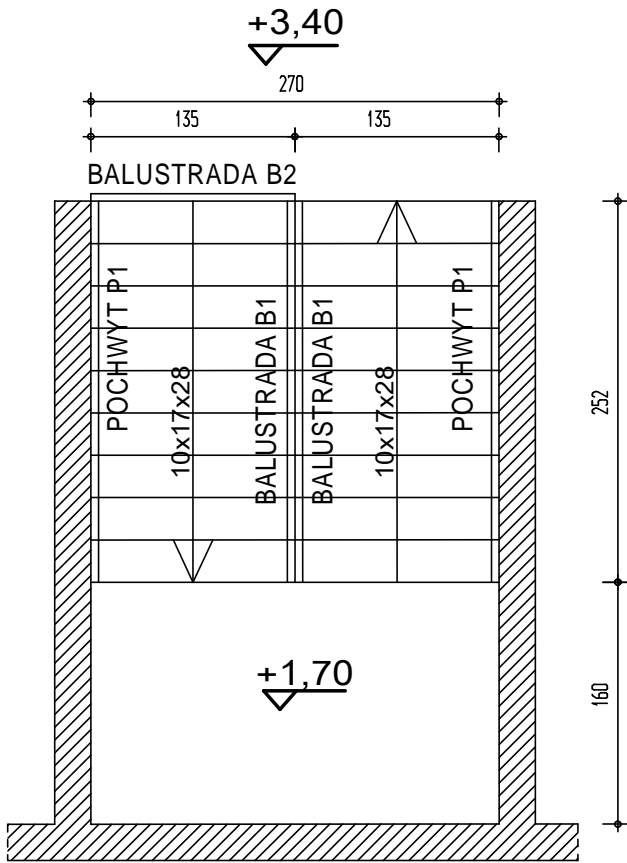
POCHWYT P1 - 2 SZTUKI



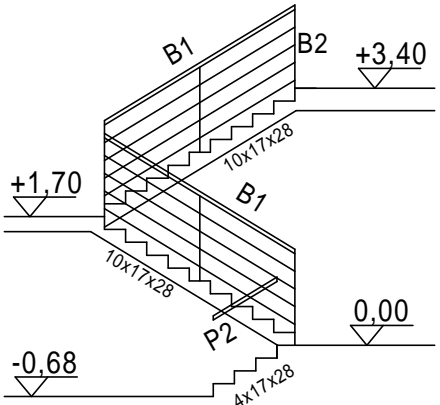
POCHWYT P2 - 2 SZTUKI



RZUT KLATKI SCHODOWEJ
POZIOM PARTERU



RZUT KLATKI SCHODOWEJ
POZIOM PODDASZA



PRZEKRÓJ 1:100

UWAGA!
Opracowanie przedstawia systemowe aluminiowe balustrady i pochwyt (w oparciu o katalog.rozw. firmy REYNAERS)
Balustrady muszą spełniać wymogi Polskich Norm-obciążenie poziome min. 1kN/m.
Maksymalny rozstaw elementów poziomych 200 mm
Minimalna wysokość do poręczy górnej (przy balustradach)-110 cm.

BALUSTRADY MOCOWAĆ - KOTWIĆ DO PŁYTY BIEGU SCHODÓW LUB PODESTU
POCHWYTY NA WYSOKOŚCI 90 cm

UWAGA !
ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ ISTN. OBIEKTÓW
ROZBIĘŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	MIĘDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W PISZU PRZY AL. TURYSTÓW	SKALA: 1:50	
		DATA: 2009	
TYTUŁ OPRACOWANIA	BALUSTRADA KL. SCHOD. EWAKUACYJNEJ-POŁUDNIOWEJ	NR RYS A24	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSEWSKI	SUV 28/89	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS