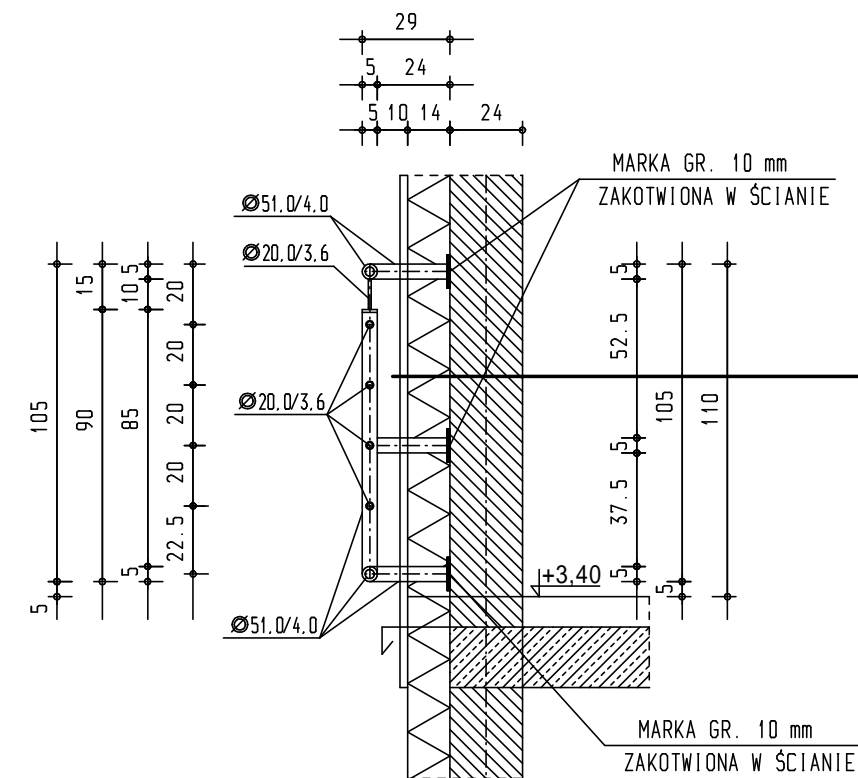


[illegible]

BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ

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.

W Y M I A R Y S K O R Y G O W A Ć W N A T U R Z E
P O W S T Ę P N Y M - M O N T A Ż O W Y M Z E S P A W A N I U



przekrój poprzeczny 1:25

* TYNK WEWNĘTRZNY
* ŚCIANA Z BLOKKÓW SILIKATOWYCH GR. 24 CM
* STYROPIAN GR. 14 CM - FS 15
* WYPRAWA NA SIATCE
* TZW. SAIDING DREWNIANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

UWAGA !

ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ ISTN. OBIEKTÓW
ROZBIEŻNOŚCI 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	BUDYNEK GŁÓWNY BALUSTRADE PORTE-FENETRE		NR RYS A21
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSEWSKI	SUV 28/89	
OPRACOWAŁ	SKAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBOG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS