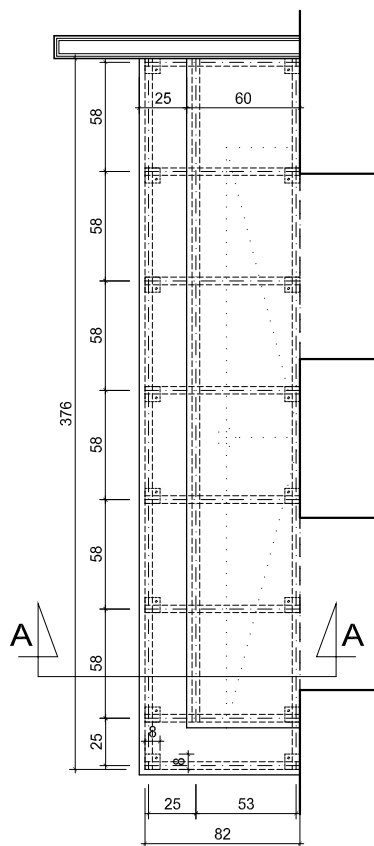


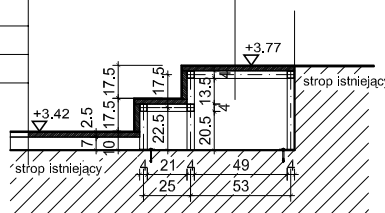
RZUT



RZUT RUSZTU

PODEST
wykładzina PCV
plyta OSB FS-B
ruszt z profili kwadratowych zamkniętych 40x40mm, gr.3mm
strop istniejący

PODŁOGA NA LEGARACH
wykładzina PCV
plyta OSB FS-B
legary istniejące zaimpregnowane do stopnia NRO
strop istniejący



PRZEKRÓJ A-A

UWAGA:

1. Ruszt pod podest wykonać z profili stalowych zamkniętych 40x40mm, gr.3mm.
2. Ruszt mocować do stropu i ściany na kołki rozporowe poprzez szyldy (stopki) 80x80mm z blachy stalowej gr.3mm.
3. Płyty OSB FS-B mocować bezpośrednio do rusztu na wkręty samogwintujące.
4. Stopnie wykończone wykładziną PCV z systemowymi noskami antypoślizgowymi w kolorze kontrastującym z kolorem posadzki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRAGOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI UL. JANICKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, tel. 0502 541 575		ATK ARCHITECTURA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYŃCE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Mierzyń, ul. Wiejska 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyń 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIAŃSKI upr. proj. 2/Sz/2002				PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA FALIŃSKA upr. proj. 1/Sz/2001				PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL PODESTU				NR RYS.: A/10
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.	SKALA:	1:40		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE <small>Zgodnie z art. 17 kolejnymi Listami o Prawie Autorstwa i Prawie Autorstwa w Tworach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)</small>					