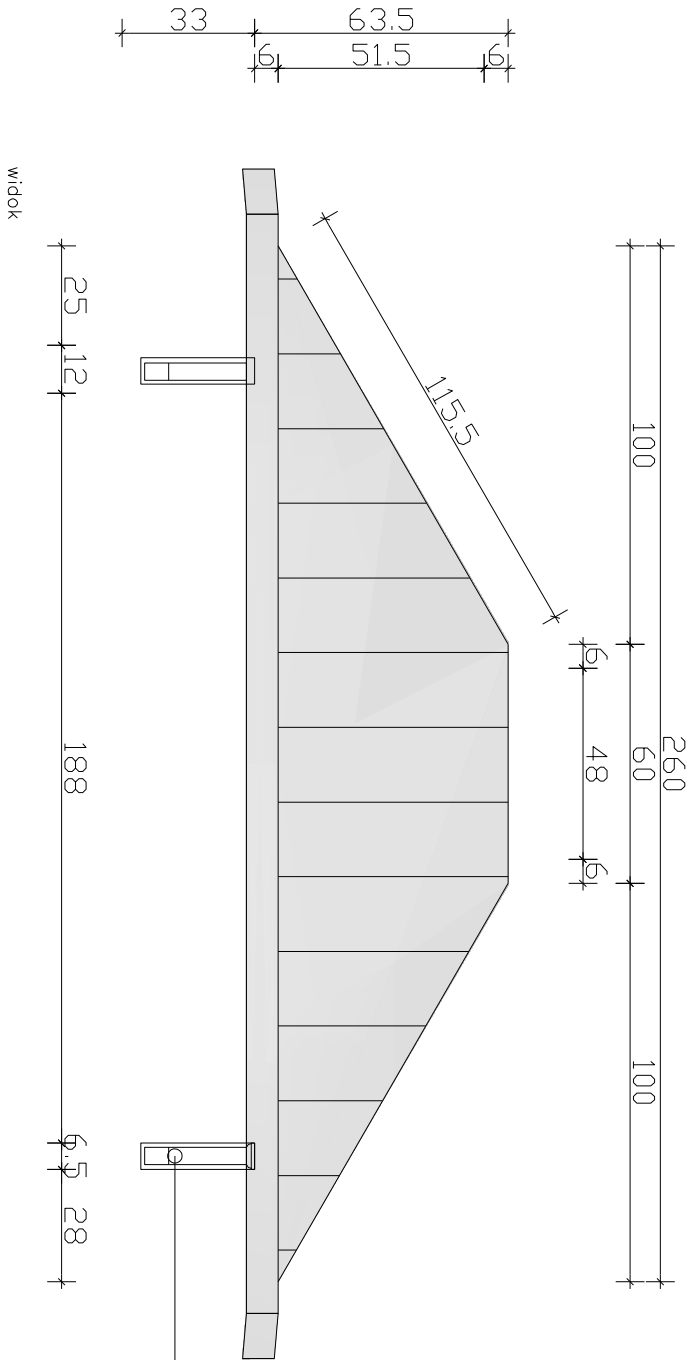
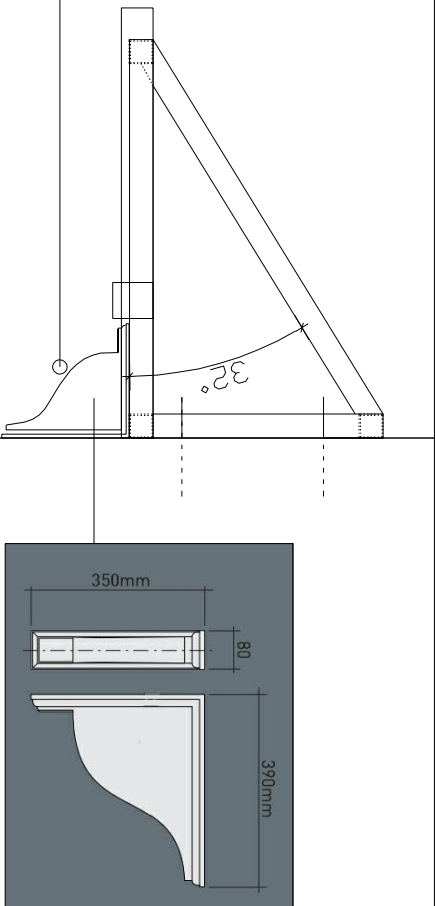


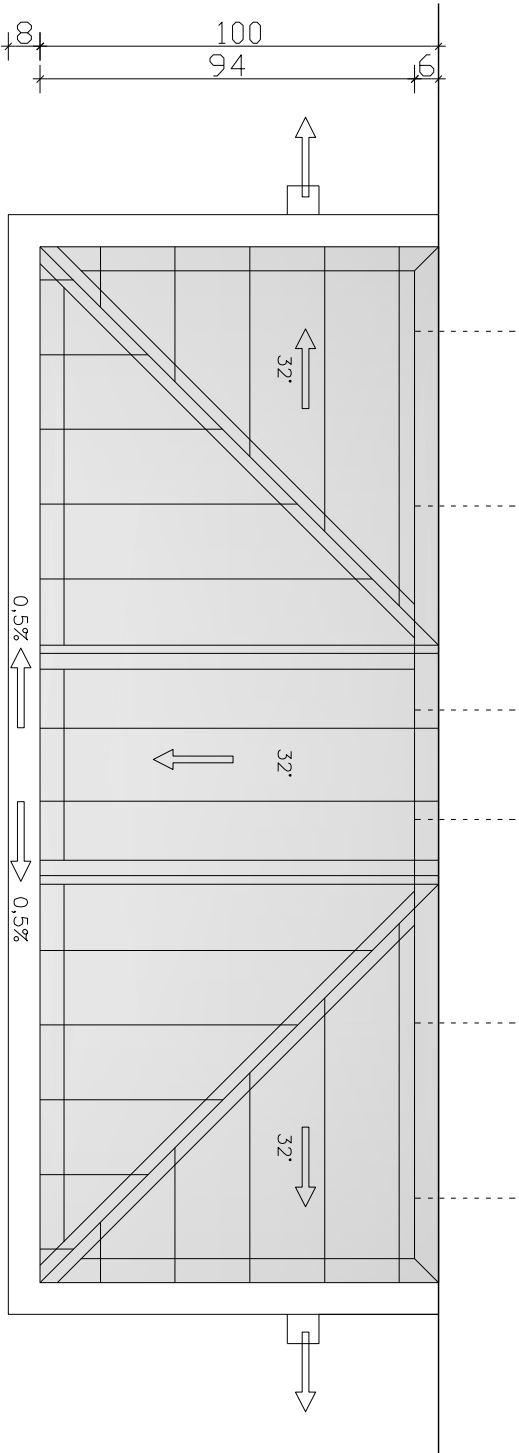
Nowe zadaszienia (2 szt.) wykonac ze stalowych profili o przekroju kwadratu 60x60x3 spawanych spojna pachwinowa 3mm, pokrytych blachą tytanowo-cynkową 0,65mm na rąbek stągcy mocowaną do płyt OSB -22mm powleczonej uprzednio papą termozrzuwalną.Daszek wesprzeć na dwóch stylizowanych wspornikach z dwupolimeru malowanych na kolor . konstrukcję montować do muru -6x M12x180 wkładanymi. Podbitkę wykonac z płyty OSB-22mm pokrytej klejem na siatce z włókna szklanego, następnie tykiem w kol. elewacji.  
Okap wykończyć gminą z rzygaczami bocznymi wyk. z blachy tytanowo- cynkową 0,65mm.



47



Wspornik elewacyjny wykonany z dwupolimeru materiału odpornego na wilgoć, uderzenia. Wspornik po zamontowaniu należy pomalować na kolor keim historisch 50018  
Do montażu należy użyć wodoodpornego kleju



„A R C H I - P R O J E K T”			
95-054 Nowo Godko ul.Ogrodników 95 : e-mail: hermanszymon@wp.pl: tel.: 0 605 225 189			
TYTUŁ RYSUNKU	Zadaszenie nad wejściami		NR RYSUNKU 11
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. SZYMON HERMAN upr.bud.nr 12/R-253/LOIA/04		
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
ADRES	PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		
TEMAT PROJEKTU	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PONADGIMNAZJALNYCH NR 1 PRZY UL. ROOSEVELTA 1 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM		
ADRES OBIEKTU	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI . obręb 0032 ul. ROOSEVELTA 1 dz. 23		DATA WYKONANIA 04.2017
UWAGI:		SKALA 1:20	
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE STAN ISTNIEJĄCY , A W PRZYPADKU ZNAJDUJĄCYCH RÓŻNIC, SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU WYKONANIA NEZBĘDNYCH KOREKT W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI			
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA JEST CHRONIONA PRZEPISAMI O PRAWACH AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH Z 04.02.1994r. (DZ.U. z 2000r. Nr 80 poz. 904) WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY INWESTORA – ZABRONIONE			