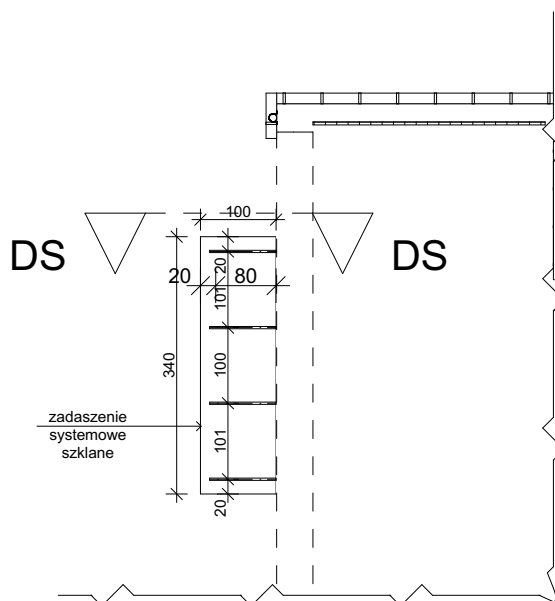
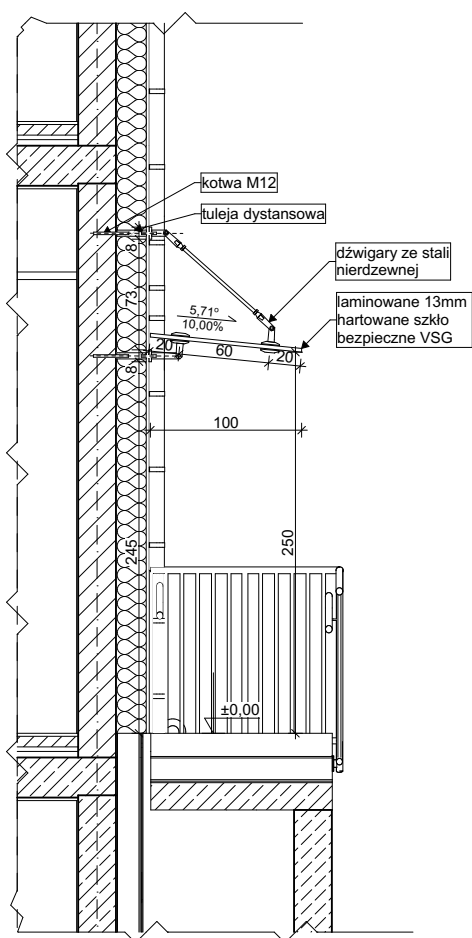


RZUT PARTERU



PRZEKRÓJ DS



Wysięg daszku: 1.0m
 Odległość pomiędzy zawieszami: ok. 1.0m
 Sposób montażu: kotwa M12
 Dla szkła hartowanego VSG: 66.4 oraz 88.4
 Otwory w szkłe: Ø20mm - Ø25mm
 Materiał: stal nierdzewna
 Rodzaj powierzchni: szlifowana

 EURO-PROJEKT STUDIO ARCHITEKTURY		
BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA na cz. działki o nr ewid 140/23 w rejonie ulic Ignacego Mościckiego i Jana Krzysztofa Kluka w Białymstoku, obręb ewid. 0015, pow. Białystok, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY		
A7.16	Detal daszku szklanego	data 30.09.2019 skala 1:50, 1:100
architektura	autor: mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. BI-PdOKK/38/2004;PD-0239 współ.: mgr inż. arch. Małgorzata Kania	
<small> DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE </small>		