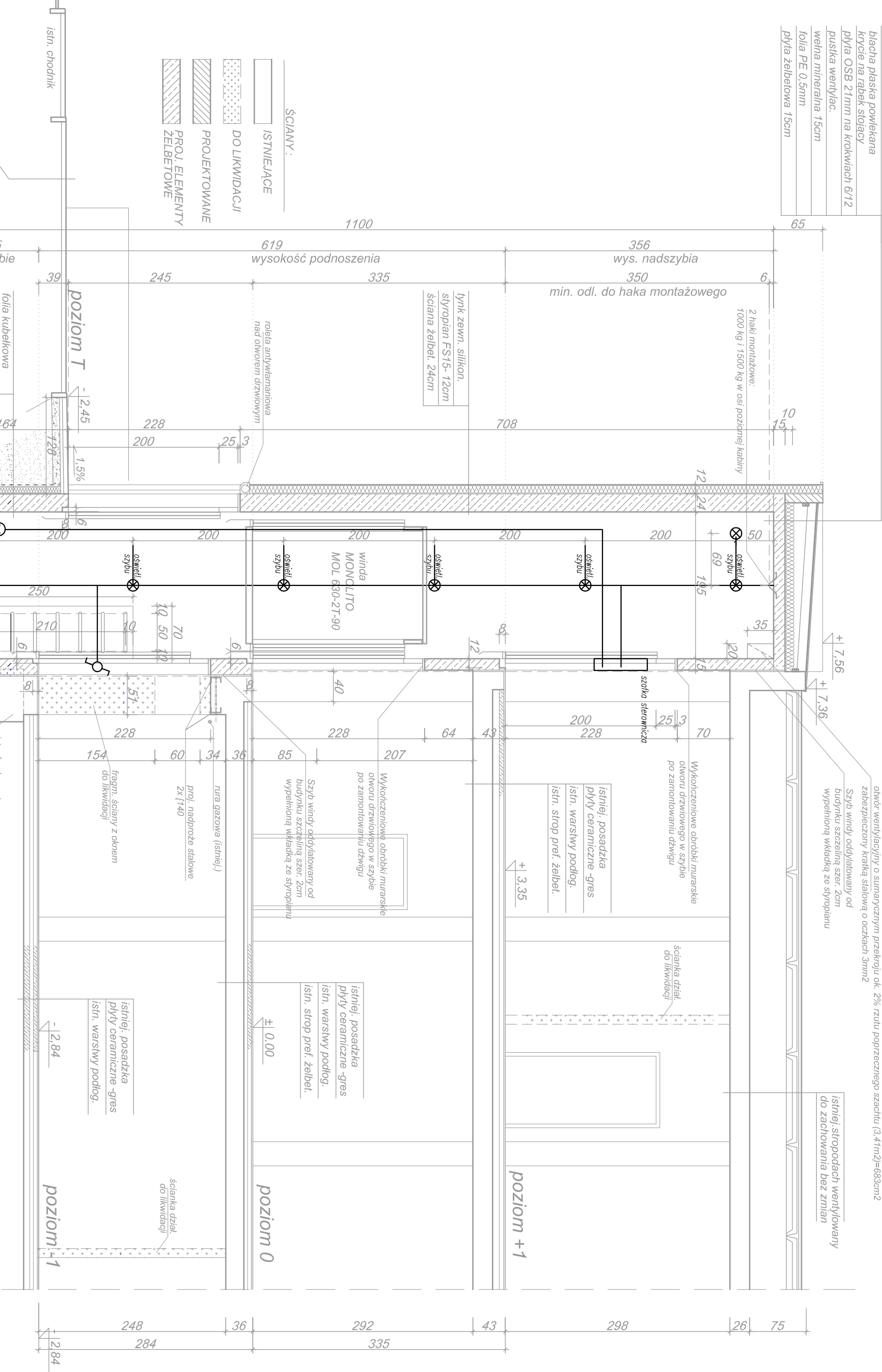


blacha płaska powlekana  
kryje na rąbek stojący  
płyta OSB 21 mm na krokwiach 6/12  
puszka wentylac.  
wełna mineralna 15 cm  
folia PE 0,5 mm  
płyta żelbetowa 15 cm



PROJEKT: DOUSŁCIE DO WINDY:  
kostka betonowa brukowa gr: 6 cm  
podsyłka cementowo-piaskowa gr:4 cm  
podbudowa zasadnicza z gruntuementu Rm=1,5MPa gr:10cm  
warstwa odsączająca piasku gr:15cm

płyta żelbet. 40cm  
 izol. pozioma 2xpapa asfalt. termozgrzew  
 chudy beton B10-10cm  
 zagęszczony piasek  
 grunt r.

adres bud.	DĘBLIN ul. Rynek 14, dz.mr: 4213/2, 4216/3				
obiekt temat opr.	DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO DO BUDYNKU PRZYPHODNI SPZOZ w DĘBLINIE				
inwestor	SPZOZ w DĘBLINIE 08-530 DĘBLIN, UL. RYNEK 14	tytuł rys.	<b>Oświetlenie</b> szybu windowego		
projektant	mgr inż. el. Arkadiusz Karwał upr.nr LUB/0212/POOE/11	faza			
sprawdził	mgr inż. el. Remigiusz Karwał upr.nr LUB/0090/PWME/11			nr rys.	<b>e-3</b>
		branża	EL.		
		data	03-2013	skala	