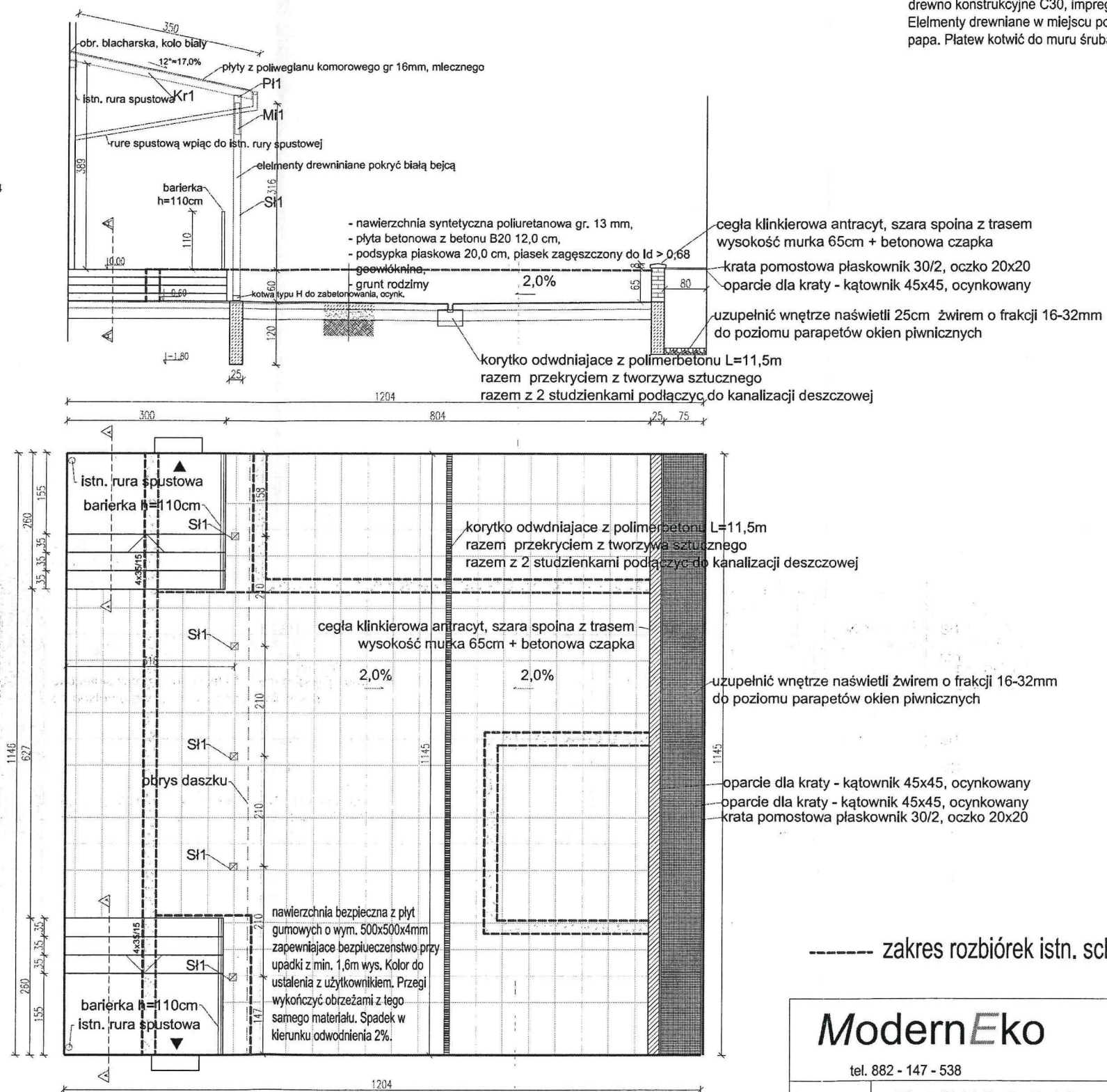
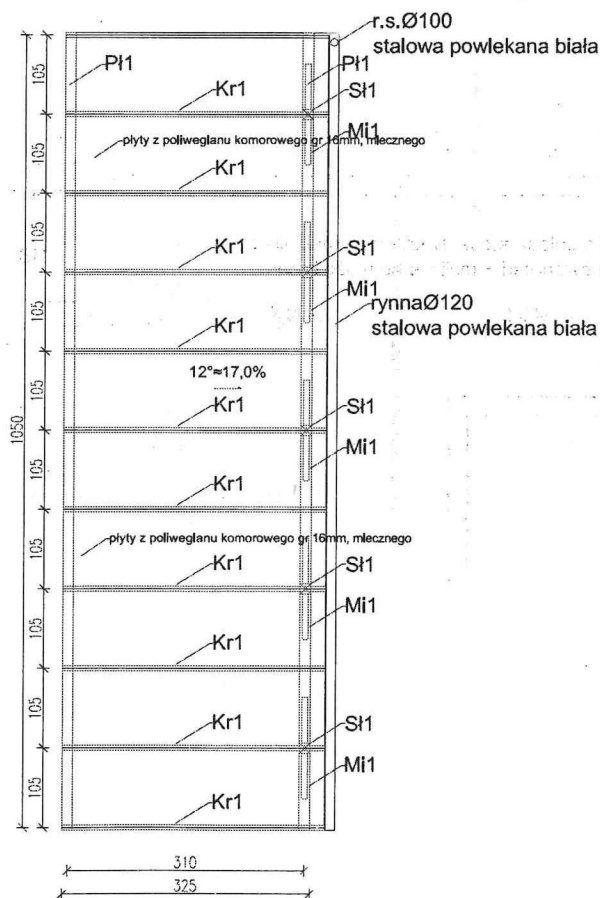
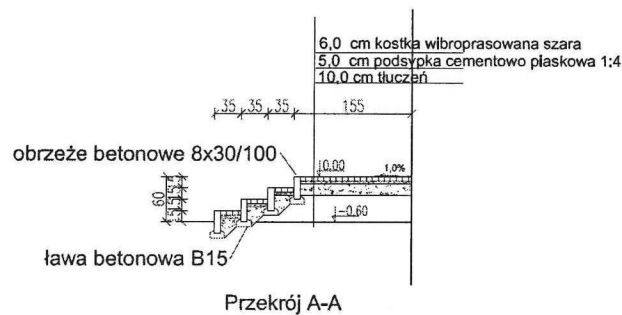


elementy drewniane:  
Kr1 - krokiew 7/14  
Pl1- płatew 7/14  
Sl1- słup 14/14  
Mi1- miecz 8/10  
drewno konstrukcyjne C30, impregnowane np Fobos 2.  
Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze zabezpiecz. papą. Płatew kotwić do muru śrubami M16 co0,9m.



UWAGA: wszystkie istniejące elementy patio przeznaczone są do rozbiórki. Wszystkie elementy patio pokazane na rysunku nr A9 tj. nawierzchnia, odwodnienie, schody, zadaszenie są nowoprojektowane z wyjątkiem rur spustowych odprowadzających wodę z dachu szkoły.

----- zakres rozbiórek istn. schodów i murków

*ModernEko*

Wojciech Świerczyński

ul. Pietrusińskiego 12 lok.9



tel. 882 - 147 - 538

42-207 Częstochowa

Inwestor:	Miasto Bielsk Podlaski, ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski
-----------	---

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
-------	-------------------

Brzozów	Architektura
Temat:	Termomodernizacja obiektów publicznych, przedszkola w Bielsku Podlaskim Przedszkole nr 9 „Leśna Polana” w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A, 17-100 Bielsk Podlaski dz. nr 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/4, obręb 0003, jednostka ewid. 200301_1

Projektował:	mgr inż. arch. M. Kozieł	16/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	X 2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ł. Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	X 2016	

### Projektowane zagospodarowanie patio

Skala	Nr rysunku
1:100	9