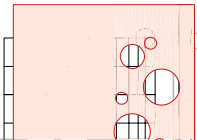
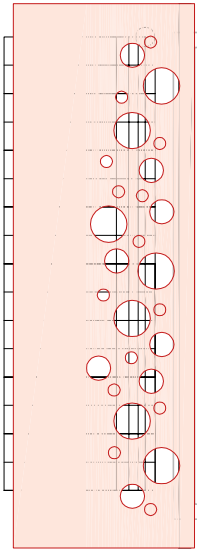
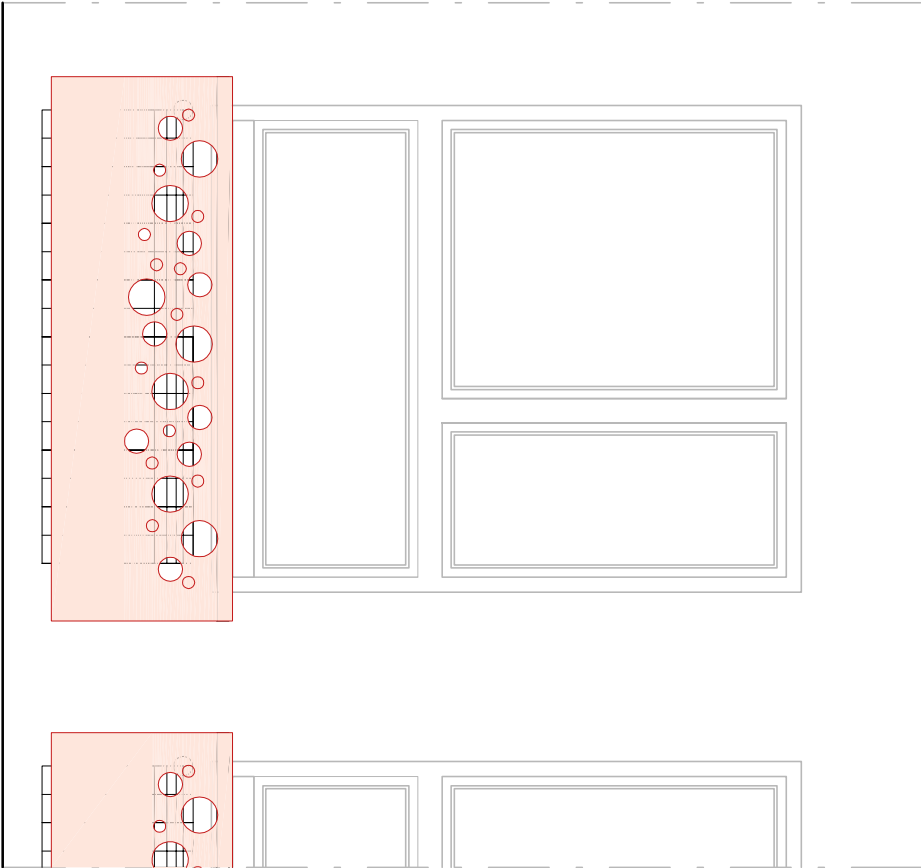
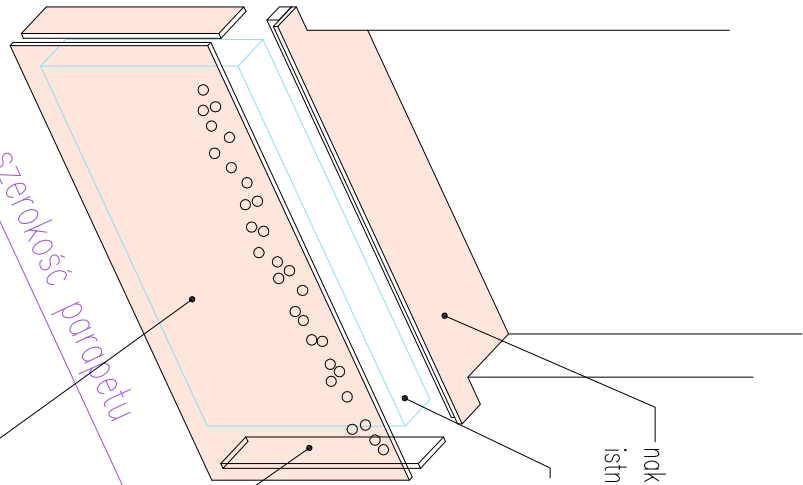


UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwąć Projektanta. Ze względu na sposób wymiarowania i zaokrąglania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymiarami zbiorczymi. Rysunki architektoniczne projektu budowlanego rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych instalacyjnych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.



SCHEMAT MONTAŻU I KSZTAŁTOWANIA OSŁONY GRZEJNIKA Z PŁYTY HPL

- osłona samodzielna mocowana do parapetu
- osłona samodzielna frontowa połączona z osłonami bocznymi
- osłona frontowa ażurowana



nakładka na parapet – dostosować do wymiaru parapetu istn. HPL kolor biały (wysunięta 1cm poza obrys parapetu)

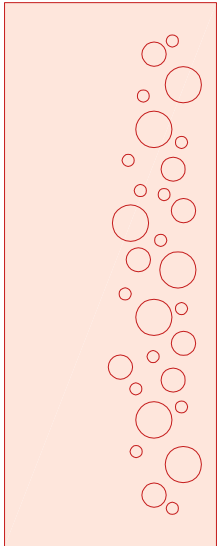
grzejnik aluminiowy istniejący

ścianki boczne wykonane analogicznie jak front wymiar 8–9cm (ścianka nie powinna ściśle dolegać do frontu i ściany)

szerokość parapetu

ścianka frontowa osłony w kolorze białym HPL 0,6cm–1,0cm z wyciętymi otworami wg schematu wymiar: szerokość parapetu x wysokość do parapetu pomniejszona o ok. 16cm

mocowanie na kątownikach i płaskownikach bezpośrednio do ściany zewnętrznej przy użyciu śrub z nakrętkami główki wyoblone bezpieczne od strony przedszkola



szerokość parapetu

wysokość parapetu pomniejszona o ok. 16cm

SCHEMAT KSZTAŁTOWANIA OSŁONY GRZEJNIKA Z PŁYTY HPL

- otwory wg schematu o promieniu 2, 4 i 6cm

ferro+enso			
Projektant:	Specjalist.:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	2306/SLOK	12.2016
Sprawdzający:			Składc:
mgr inż. arch. Agnieszka ŚMIĘTEK	arch.	21/07/SLOKIII	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK			
Nazwa rysunku: PROJEKT - ROZWINIĘCIE ŚCIANY DETAL OSŁONY GRZEJNIKA			
AR.02 11E			