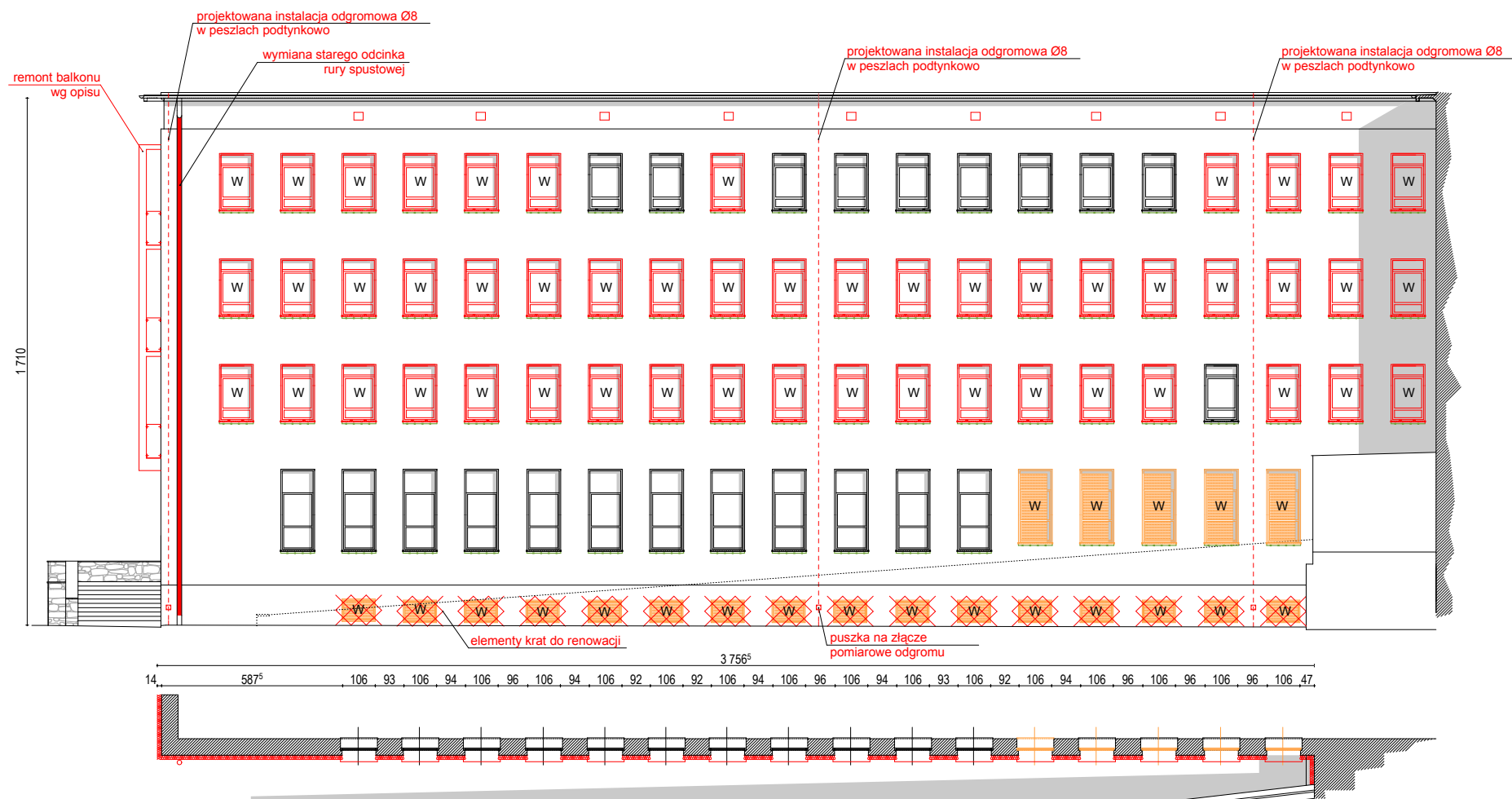


ELEWACJA B-C



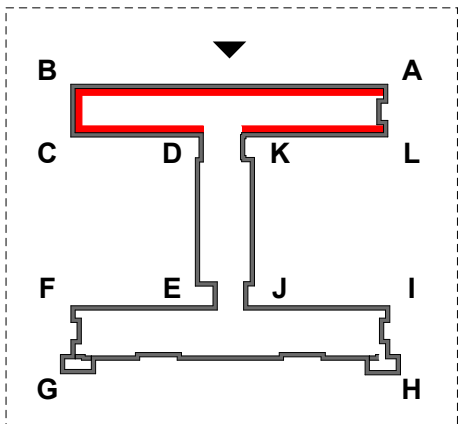
ELEWACJA A-B



ELEWACJA C-D



ELEWACJA K-L



LEGENDA:

- istniejąca stolarka nie podlegająca wymianie
- projektowana stolarka z PVC
- gzyms podokienny do skucia projektowane okienko wentylacyjne z PVC w przestrzeni międzystropowej dachu, zlicowane z pow. ściany przed dociepleniem
- projektowana stolarka okienna z PVC szkło P2
- projektowana stolarka aluminiowa

UWAGA:
- wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża: architektura

Autorzy projektu	nr upr.	podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz		
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski		
inż. arch. Dariusz Zniszczoł	62/06/SLOK/III	
mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska		
asyst. arch. Piotr Łukasik		

PROJEKT PLUS ARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski
Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./ fax: (32) 235 22 99, 271 24 32

CAD: Archicad 11/PPA
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

"Projekt budowlano-wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych".

Szpital przyjazny środowisku, proekologiczne zmiany w budynku Szpitala Miejskiego.

Inwestor:
SPZZOZ Szpital Miejski
w Sosnowcu
ul. Zagadłowicza 3

Data:
czerwiec 2009

Podpis:

Nazwa rysunku:

Elewacje A-B, B-C, C-D, K-L

Data: czerwiec 2009
Format druku: a3

Skala:
1:200

Nr Rys.:
A-2

Kopowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.