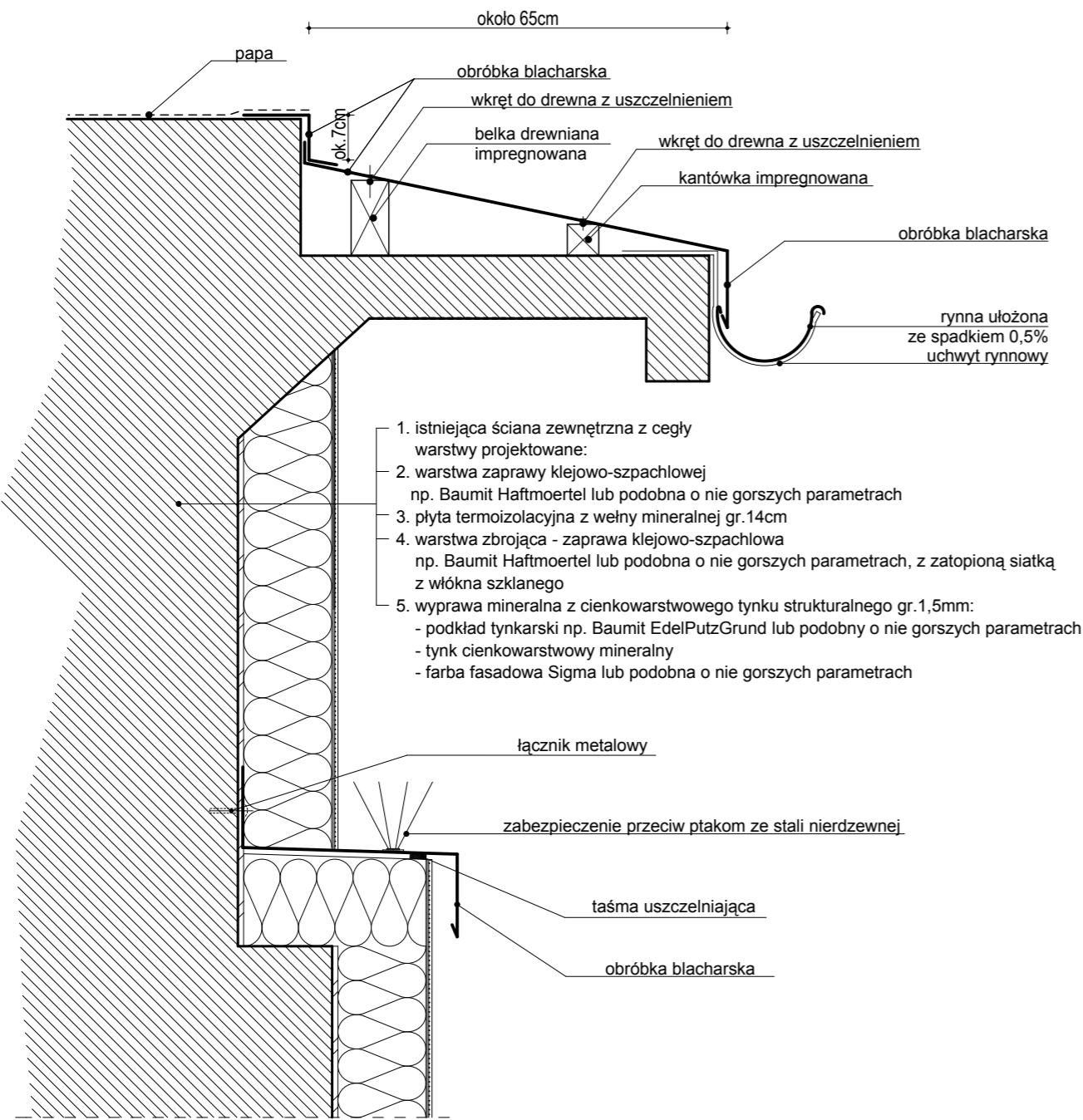


SCHEMAT PRZEKROJU PRZEZ ATTYKĘ- SKALA 1:10

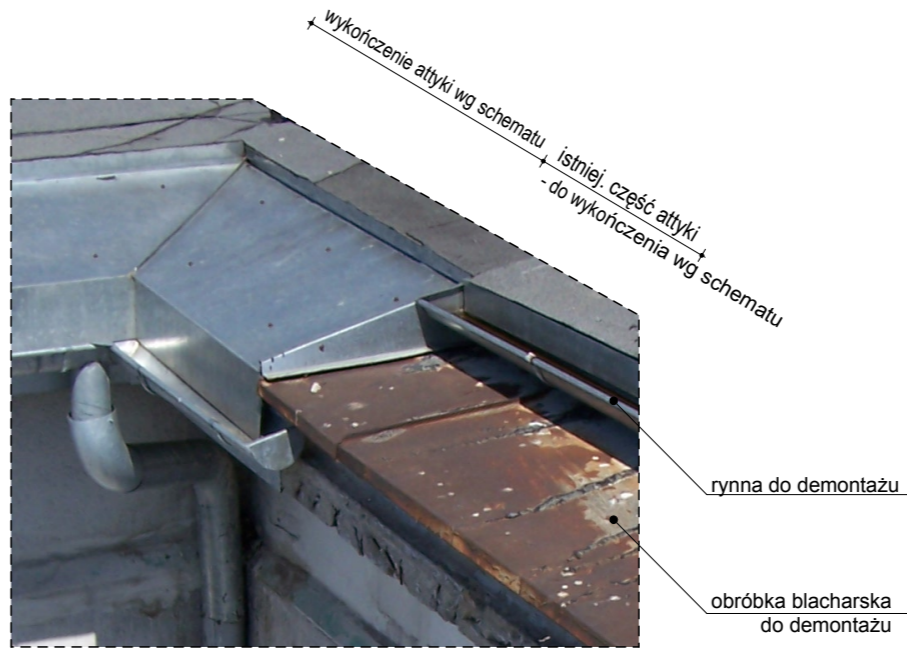


Długość całkowita projektowanej obróbki blacharskiej, łącznie z rynnami wynosi ok. 102m

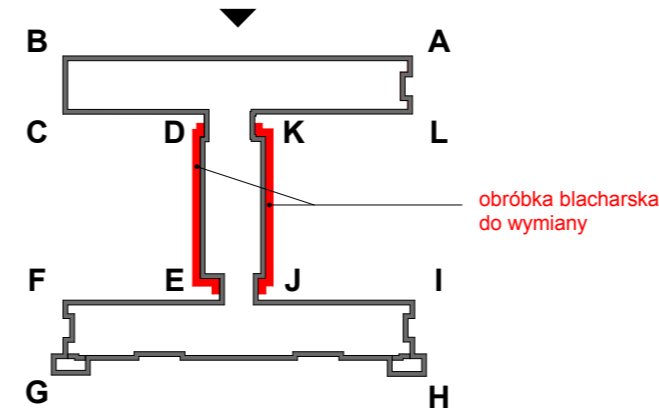
Długość całkowita obróbki blacharskiej, łącznie z rynnami do demontażu wynosi ok. 102m

Długość całkowita projektowanych kolców przeciw ptakom wynosi ok. 527m

POGLĄDOWE ZDJĘCIE STAREJ I NOWEJ OBRÓBKII BLACHARSKIEJ



SCHEMAT LOKALIZACJI OBRÓBKII BLACHARSKIEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY



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/SLOKK/II	
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. Zegadłowicza 3

Data: czerwiec 2009
Podpis:

Nazwa rysunku:
Detal attyki - schemat wykończenia

Data: czerwiec 2009
Format druku: a3
Skala: 1:10
Nr Rys.: D-7

Kopiowanie, 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.