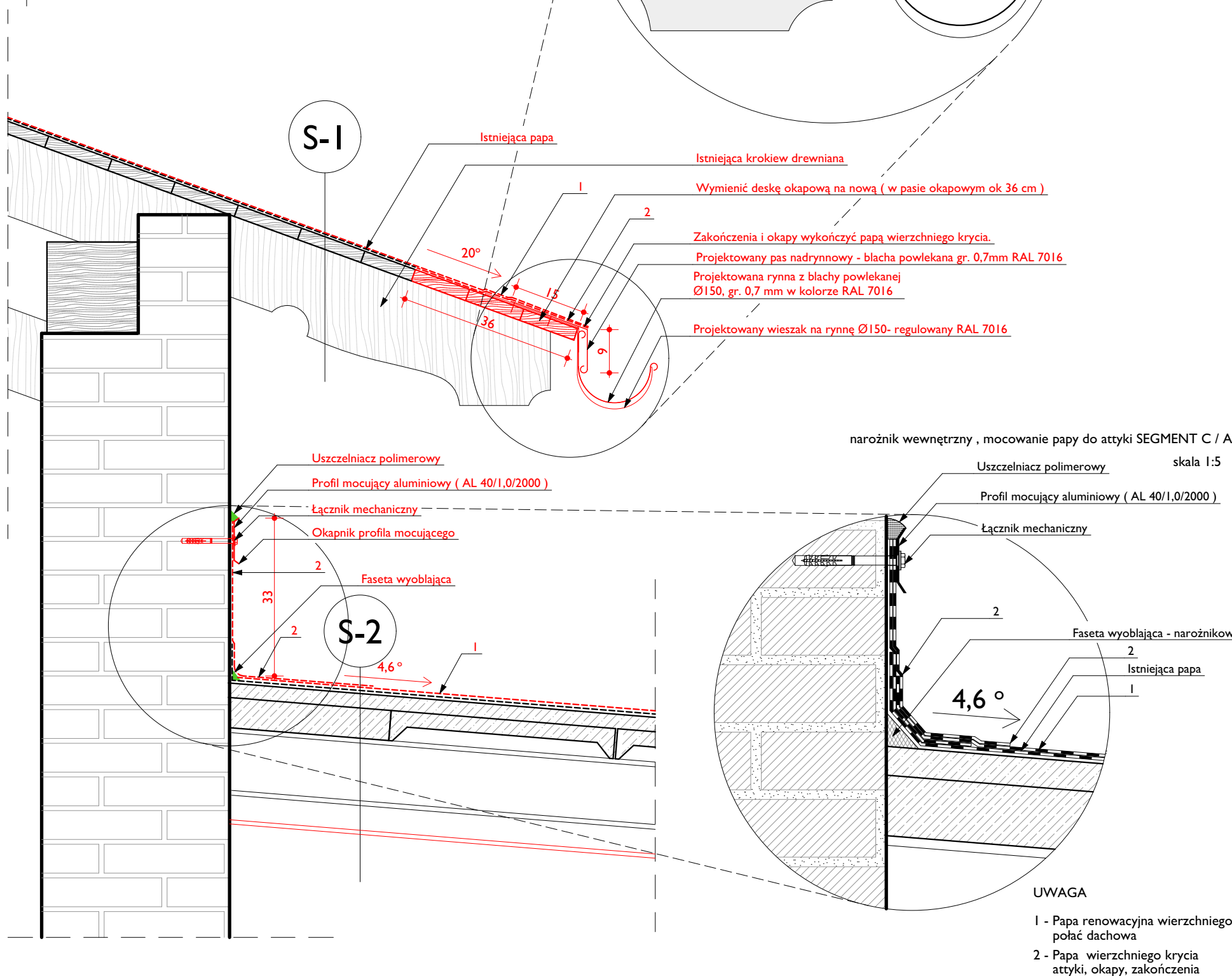


S-1

Projektowana papa nawierzchniowa termozgrzewalna -
Środek gruntujący -
Istniejąca papa na lepiku -
Istniejące deskowanie pełne - deski min 2,5 cm 2,5 cm
Istniejąca krokiew drewniana 16x10 cm

S-2

Papa wierzchniego krycia - termozgrzewalna -
Środek gruntujący -
Istniejąca papa na lepiku -
szlichta cementowa ok 3 cm
płyta korytkowa - betonowa
belka stalowa h=140mm 14 cm



Uwaga:
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Branża: architektura

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/ 2012	architekt.	
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			

PROJEKTPLUSARCHITEKCI
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze
tel./fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



CAD: Archicad 21/PPA
Licencja nr 3-3904922

Nazwa inwestycji:

„Projekt budowlano-wykonawczy remontu dachu
budynku maszyny wyciągowej szybu „Kolejowy”
na kopalni GUIDO w Zabrzu”

Inwestor:

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu
ul. Jodłowa 57 41-800 Zabrze

Adres inwestycji:

ul. 3-go maja 91
Zabrze

Nr działki:

1575/71 oraz
869/71

Nazwa rysunku:

DETAL A -OKAP -SEGMENT B

Data: 2018-07-03
Format druku:
A3

Skala:
1:10

Nr Rys.:
D-1

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.