

membrana pod wszystkie
blachy stalowe i alumin.

blacha aluminiowa 2mm,
gięta, mal. pr. RAL 8011

profil CW50 kryjący,
malowany proszkowo
RAL 8011

profil CW50, mal. pr.
BIAŁY

blacha aluminiowa 2mm,
gięta, mal. pr. RAL 8011

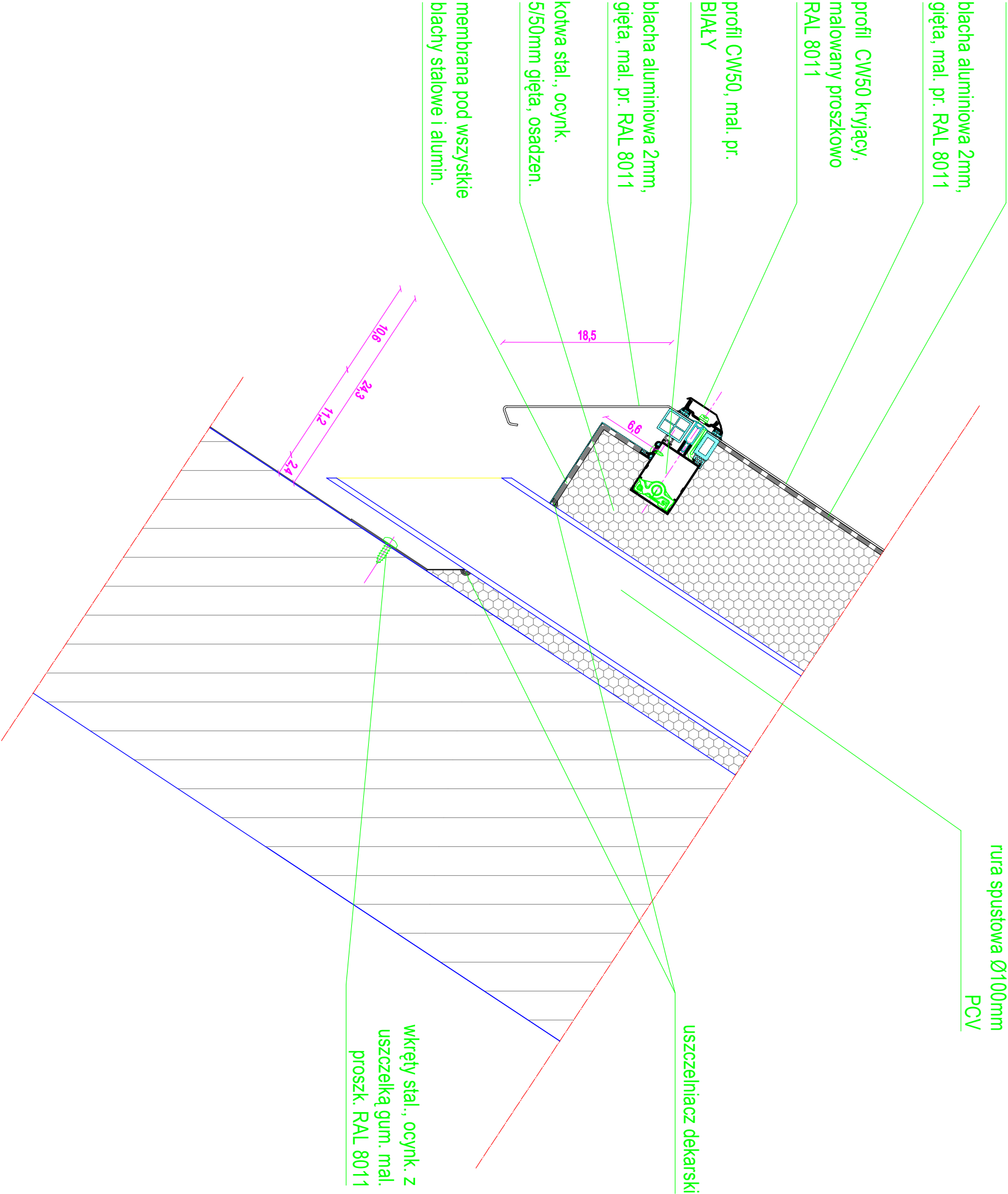
kotwa stal., ocynk.
5/50mm gięta, osadzen.

membrana pod wszystkie
blachy stalowe i alumin.

rura spustowa Ø100mm
PCV

uszczelniaacz dekarski

wkręty stal., ocynk. z
uszczelką gum. mal.
proszk. RAL 8011



UWAGA:
przed wykonaniem siatki profili aluminiowych oraz blach giętych
należy dokonać domiary na budowie stanu istniejącego

ZAKRES PLANISZY	ZAKRES PLANISZY	SKALA
ARCHITEKTURA	SCHEMAT DETALU - D8	1:5
RODZAJ DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
PROJEKT	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ, POŁACZOWEJ	
OBIEKT	MAŁA ZBRZOJOWIA - GDAŃSK	
ADRES OBIEKTU	UL. PŁAC WAŁOWY 15,	
PROJEKTANT	80-821 GDAŃSK arch. JACEK GZOWSKI upr. 6072/GD/94	
OPRACOWAŁ	ANNA BŁYSKOSZ MARCIN KULESZA MATEUSZ GZOWSKI	DATA WRZESIEŃ 2009
ARCHITEKCI GZOWSKI & GZOWSKI S.C.		
JACEK GZOWSKI, MATEUSZ GZOWSKI		
80-178 GDAŃSK - KIEŁPIŃO GÓRNE, ul.GOPŁAŃSKA 38		
tel./fax. (058) 349-57-14; E-mail: architekt_99 @ tlen.pl		
0903-P-D-20		