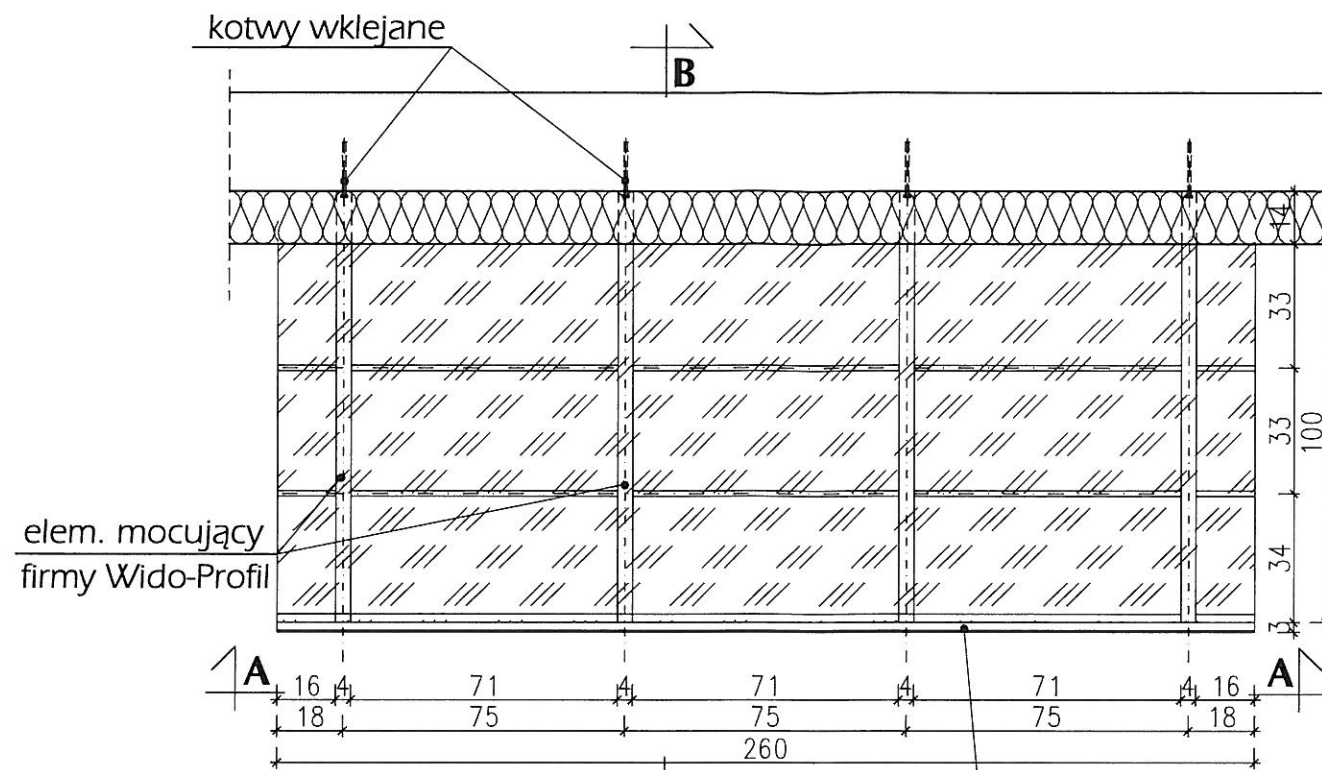
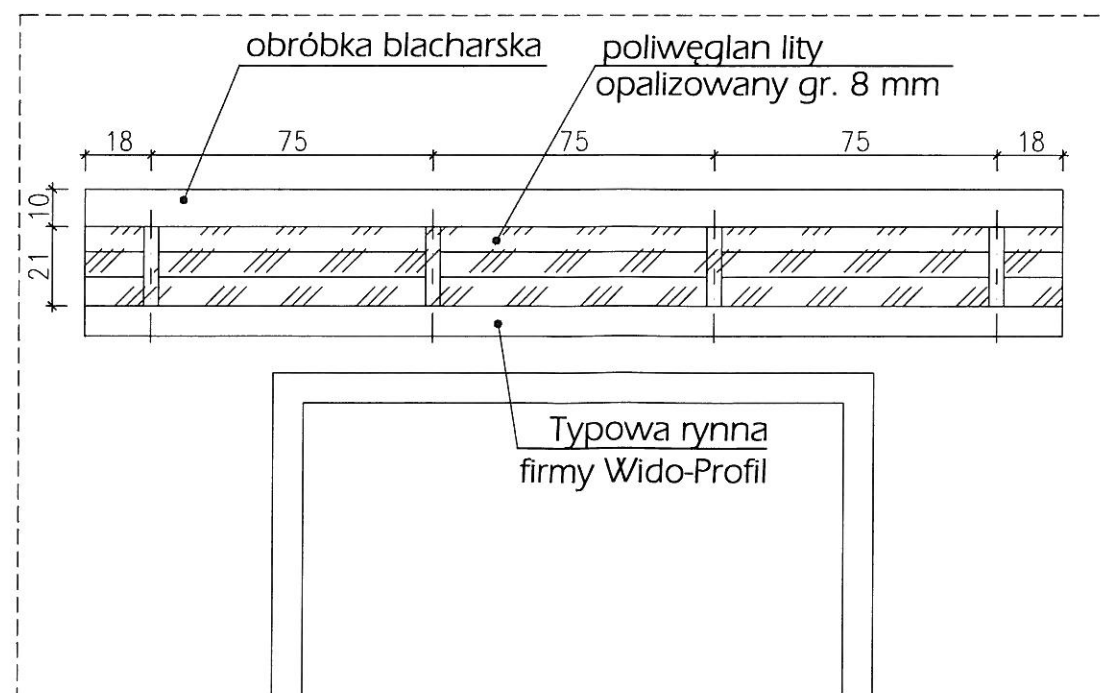


### DASZEK TYP 3 - SZCZEGÓŁY

RZUT DASZKU Skala 1:20



WIDOK A - A      Skala 1:20



UWAGA:

Elementy nośne w kolorze szarym RAL 7037

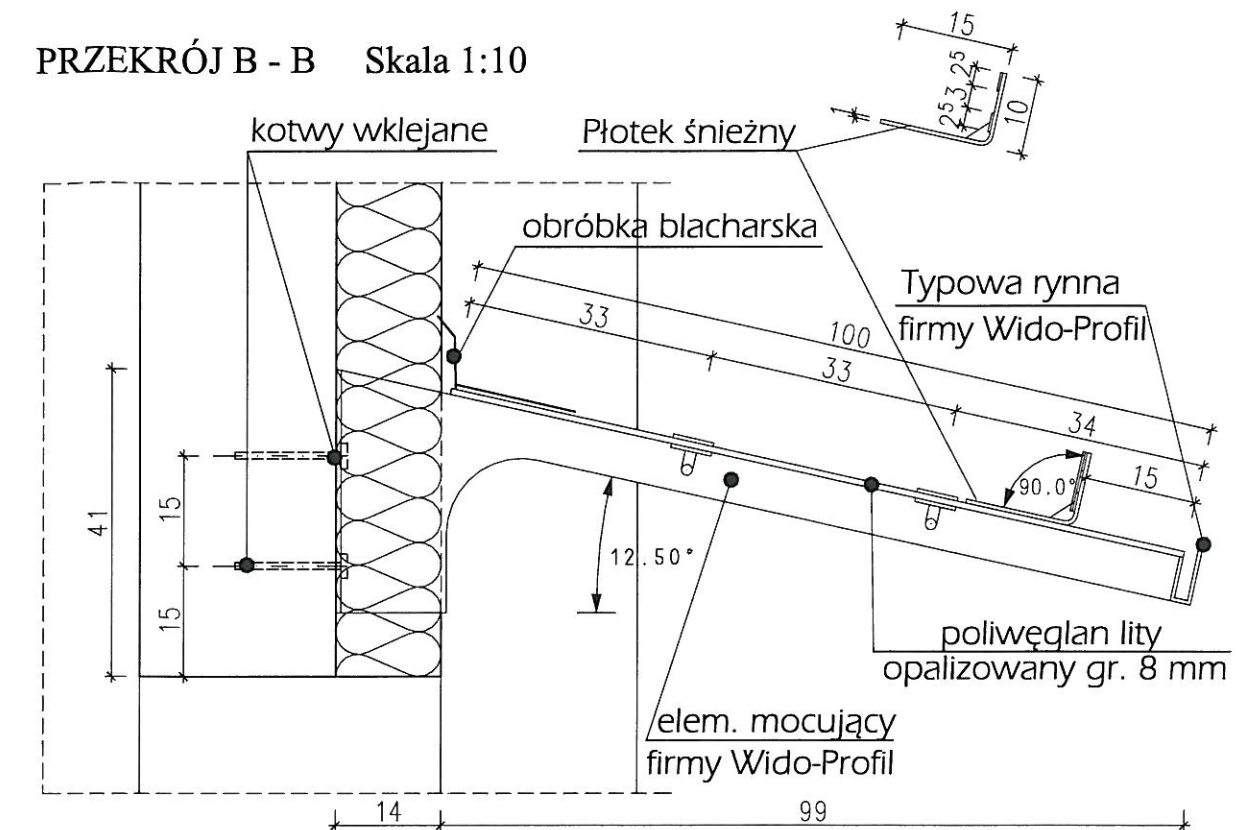
Poliwęglan lity gr. 8 mm w kolorze opalizowanym (miodowym)

Przed zamówieniem wymiary sprawdzić na budowie !

Dla budynku wykonać 1 szt. daszku.

Zastosować kotwy wklejane M12 Koelner R-KEX + R-STUDS-12160-A4 szt. 6/1 daszek

PRZEKRÓJ B - B      Skala 1:10



UWAGA:

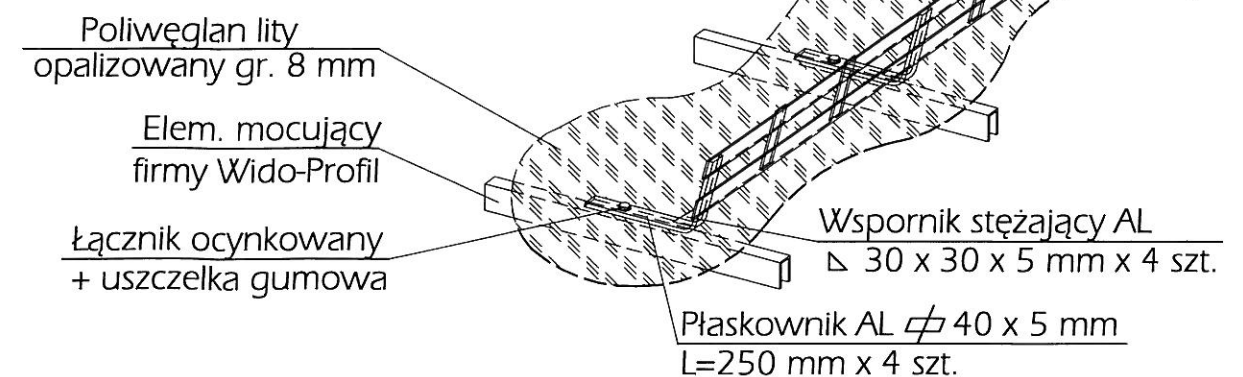
Wszystkie elementy AL płotka  
śniegowego należy spawać ze sobą


Wszystkie elementy AL w kolorze szarym RAL 7037

Płaskownik AL  $\nabla$  25 x 3 mm  
L=2290 mm x 2 szt.

Płaskownik AL  $\nabla$  25 x 3 mm  
L=80 mm x 6 szt.

PŁOTEK ŚNIEŻNY      Skala 1:10



	Objekt: Budynek przemysłowy, 41-935 Bytom, ul. Drzewna 2, dz. nr 1524/262, 1085,262, 1075/262, 1525/262, 2405/263, 2406/263, 1320/263.		
	Temat: PB-W Ocieplenia przegród zewnętrznych z przebudową ścian i kolorystyką elewacji		
<b>DASZEK TYP 3 - WIDOK, RZUT, PRZEKRÓJ</b>			
Projektował: mgr inż. arch. Anna Buczek Asystent proj.: inż. bud. - arch. Tomasz Skopal Sprawdził: mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	nr upr. 463/84 - nr upr. 21/07/SLOKK/II	Nr rysunku 17 Ilość rysunków 32 Skala 1:50, 1:20	Data 07.2013 Nr umowy D0/236/2013 Nr archiw. 172/2013/17