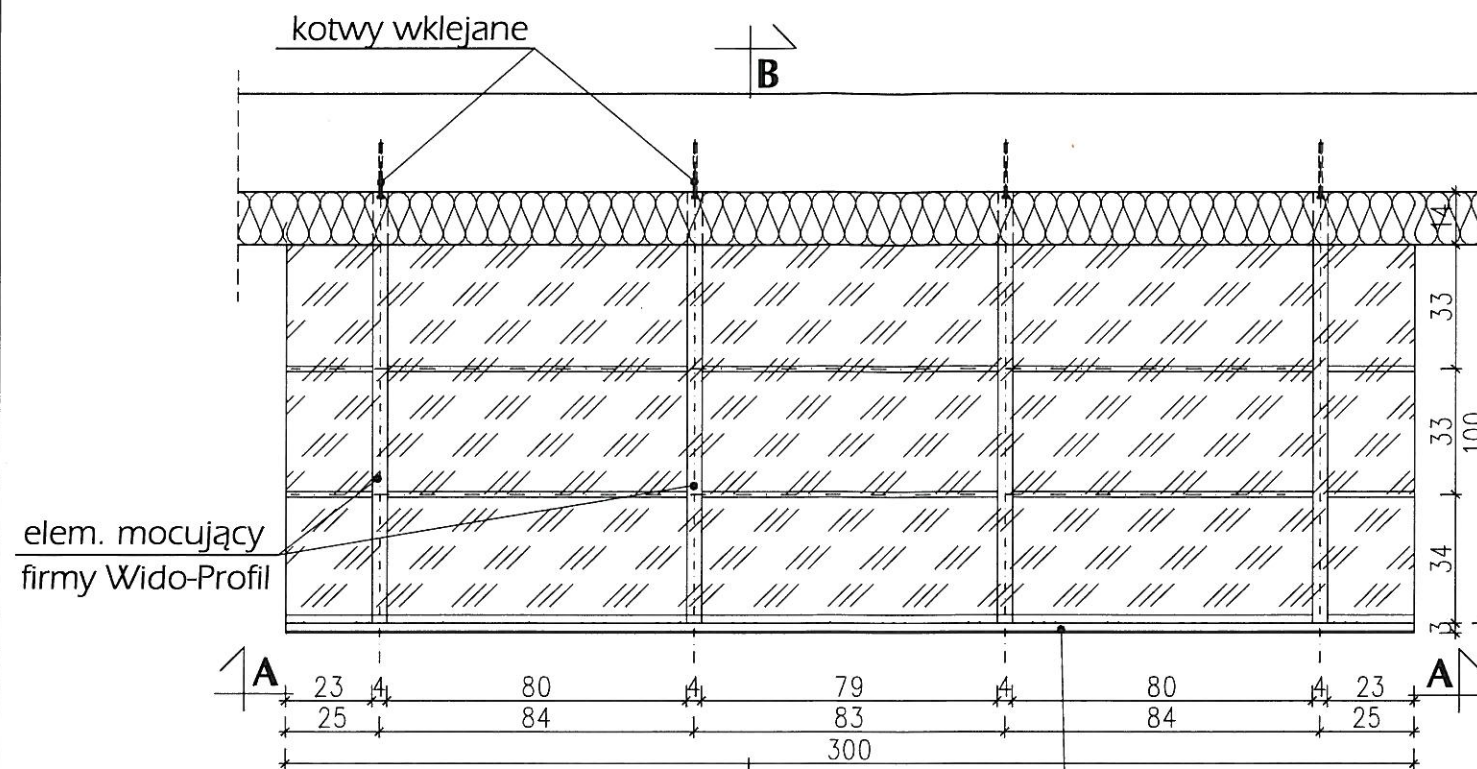
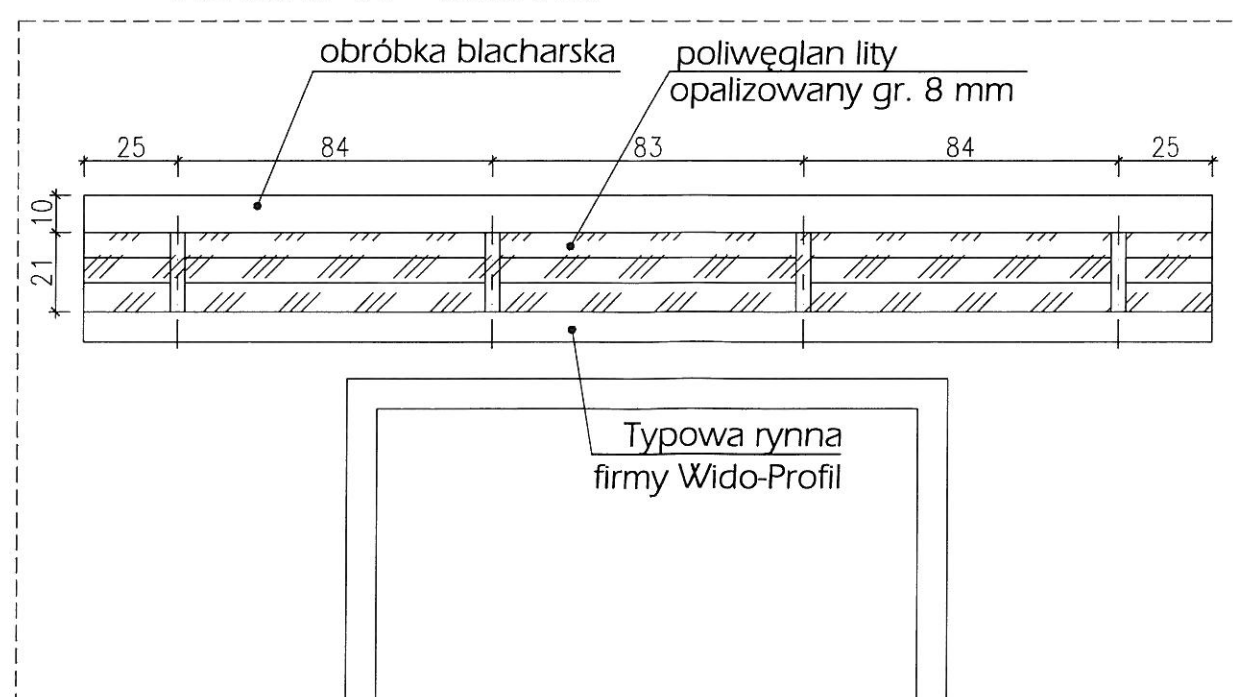


## DASZEK TYP 4 - SZCZEGÓŁY

RZUT DASZKU Skala 1:20



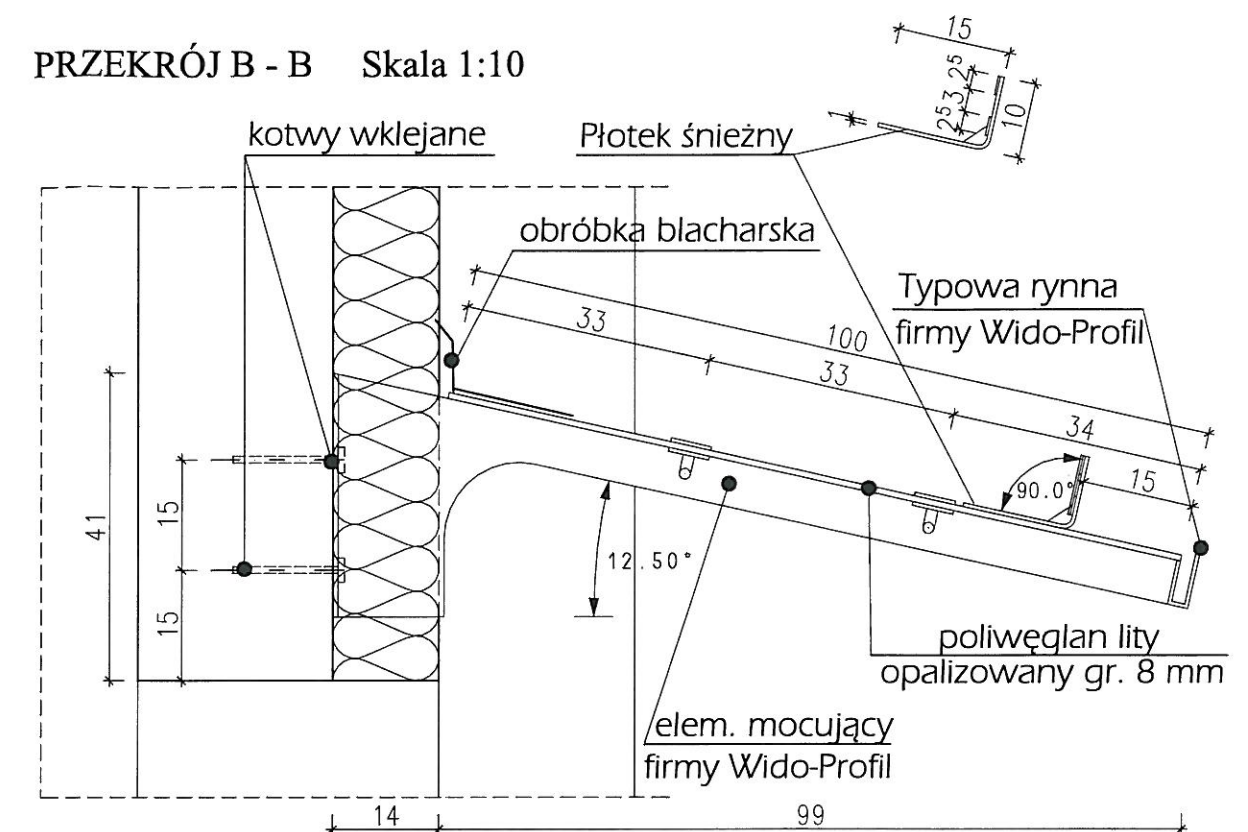
WIDOK A - A Skala 1:20



### 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 płotki śnieżnego należy spawać ze sobą  
Wszystkie elementy AL w kolorze szarym RAL 7037

Płaskownik AL  $\varnothing 25 \times 3$  mm  
L=2540 mm x 2 szt.

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

PŁOTEK ŚNIEŻNY Skala 1:10

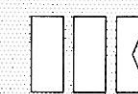
Poliwęglan lity opalizowany gr. 8 mm

Elem. mocujący firmy Wido-Profil

Łącznik ocynkowany + uszczelka gumowa

Wspornik stężący AL  $\Delta 30 \times 30 \times 5$  mm x 4 szt.

Płaskownik AL  $\varnothing 40 \times 5$  mm  
L=250 mm x 4 szt.



Obiekt: 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

### DASZEK TYP 4 - WIDOK, RZUT, PRZEKRÓJ

Projektował: mgr inż. arch. Anna Buczek	nr upr. 463/84	Nr rysunku	18	Data	07.2013
Asystent proj.: inż. bud. - arch. Tomasz Skopal	-	Ilość rysunków	32	Nr umowy	D0/236/2013
Sprawił: mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	nr upr. 21/07/SLOKK/II	Skala	1:50, 1:20	Nr archiw.	172/2013/18