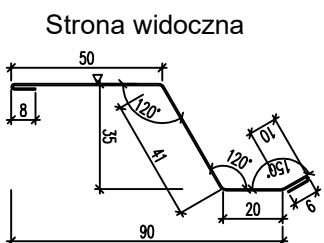


CBR 107

Okapnik okienny

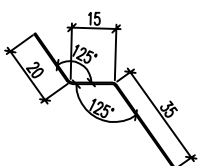
Rozwinięcie 135mm

 $t \geq 0.50\text{mm}$ 

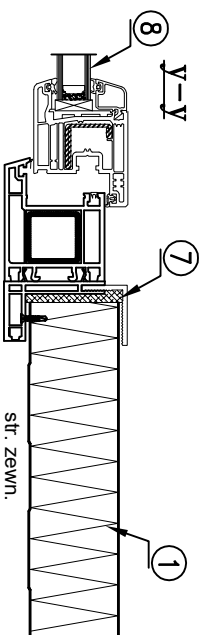
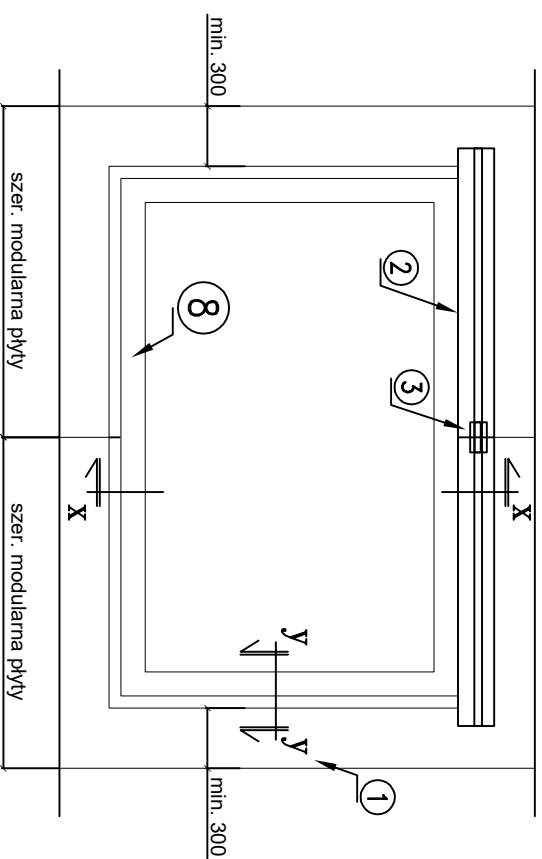
CBK 108

Okapnik okienny

Rozwinięcie 135mm

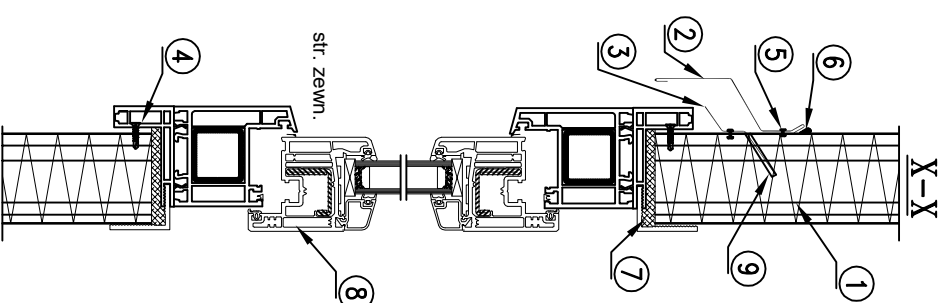
 $t \geq 0.50\text{mm}$ 

Połączenie płyt z oknem PCV Pionowy lub poziomy układ płyt



1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Obróbka OBR107
3. Obróbka OBR108 (na styku płyt - tylko dla pionowego układu płyt)
7. Uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
8. Okno PVC

Łączenie płyt z oknem PCV Pionowy lub poziomy układ płyt



1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Obróbka OBR107
3. Obróbka OBR108 (na styku płyt - tylko dla pionowego układu płyt)
4. Łącznik samowierzący do mocowania okna co ok. 300 mm
5. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowierzący LB6 co ok. 300 mm
6. Masa uszczelniająca
7. Uszczelka poliuretanowa, lub pianka montażowa
8. Okno PVC
9. Rowek w styku płyt pod OBR110 (tylko dla pionowego układu płyt)

inwestor	GMINA NASIELSK	
projektant	Inzynieria	
temat	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	
data	16.01.2025	
opis i zakres	Opracowanie podstawowe	
opracowanie	A	

PROJEKT

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIEZYSTOŚCI CIEKIE V=10m³

05-190 Naselsk, Głodowo Wielkie dz. nr 26, obręb: 0013 Głodowo Wielkie, jed. ew. 141404, 5 Naselsk

ul. Parkowa 1
06-150 Świercze
T. 503 388 166
E. pdn.izyneria@gmail.com

opracowanie

Lech Słepowroński

mł. Krzysztof Turczyński

opracowanie

lipni 550301, str. 364

uprawnienia

podpis

tytuł

Detale obróbek w kolo okien i drzwi - wersja I

opracowanie

1:5

16.01.2025

2506

AR - 2506 - 08

0A