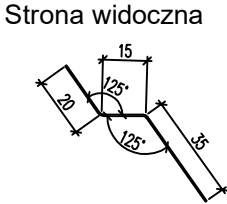
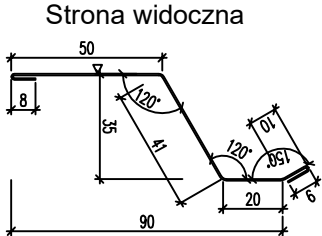
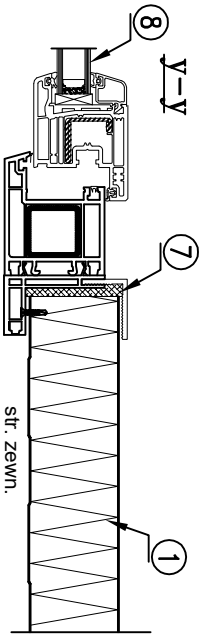
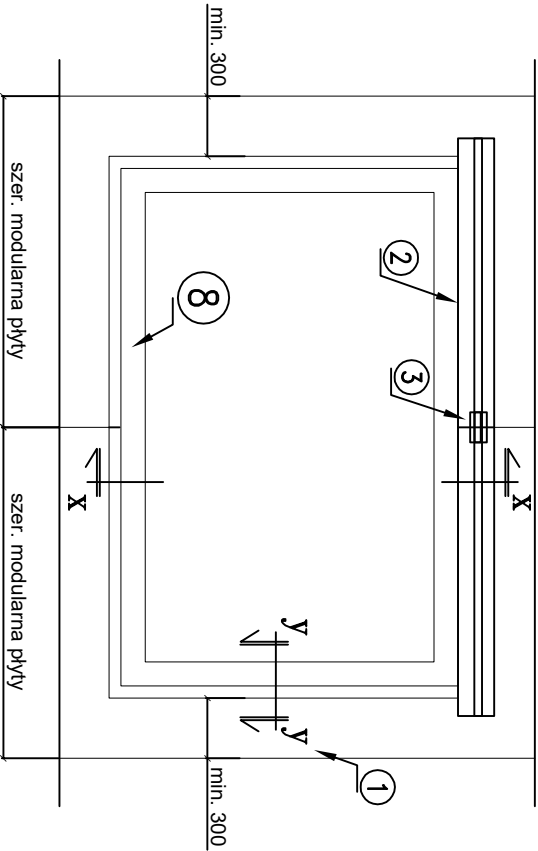


OBK 107
Okapnik okienny
Rozwinięcie 135mm
t >= 0.50mm

OBK 108
Okapnik okienny
Rozwinięcie 135mm
t >= 0.50mm

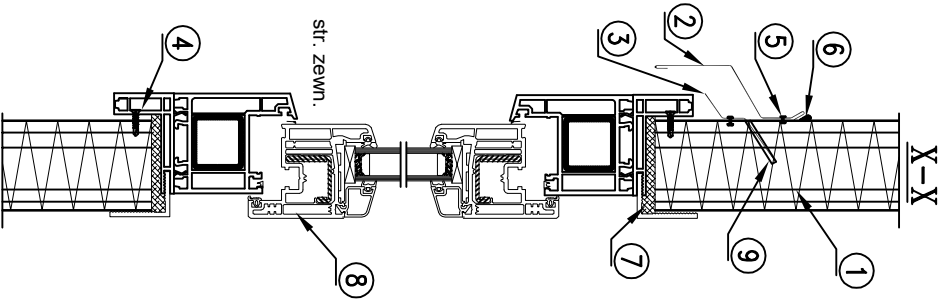


Połączenie płyt z oknem PCV Pionowy lub poziomy układ płyt



1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Obróbka OBK107
3. Obróbka OBK108 (na styku płyt - tylko dla pionowego układu płyt)
7. Uszczelka poliuretanowa lub pianka montażowa
8. Okno PVC

Połączenie płyt z oknem PCV Pionowy lub poziomy układ płyt



1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Obróbka OBK107
3. Obróbka OBK108 (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 OBK110 (tylko dla pionowego układu płyt)

Wersja		Data		Opis		Opis	
Wersja		Data		Opis		Opis	
A		16.01.2025		Opracowanie podstawowe		A	
Projektant							
GMINA NASIELSK							
Nazwa							
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY							
Projekt							
BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m ³							
05-190 Naselsk, Jackowo Włosciarskie dz. nr 115, obręb: 0027 Jackowo Włosciarskie, jed. ew. 141404, 5 Naselsk							
Projektant							
ul. Pałkowa 1 06-150 Świecie T. 503 388 166 E. pdn.inzynieria@gmail.com							
Opis							
Leczn. Słupowski							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Krzysztof Turczyński							
Opis							
opracowanie							
inż. Kr							