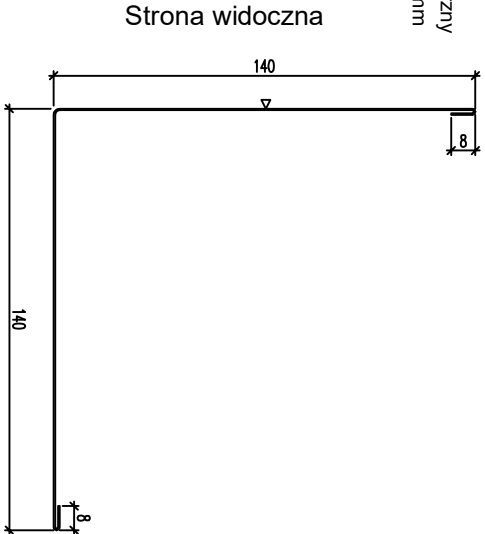
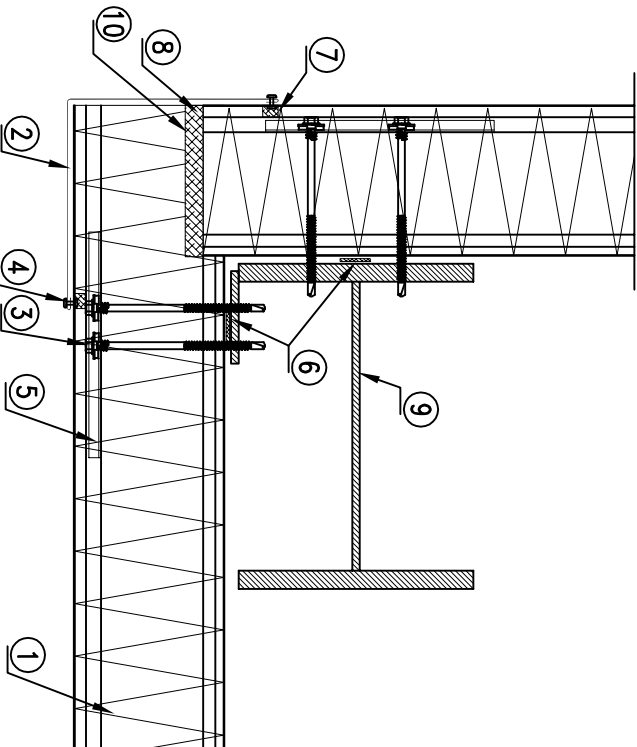


OBR 05
Narożnik zewnętrzny
Rozwinięcie 296mm
t >= 0.50mm

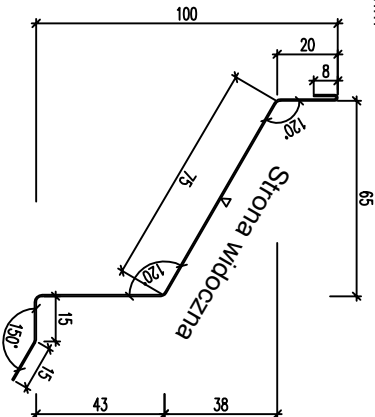


Połączenie płyt w narożu Poziomy układ płyt

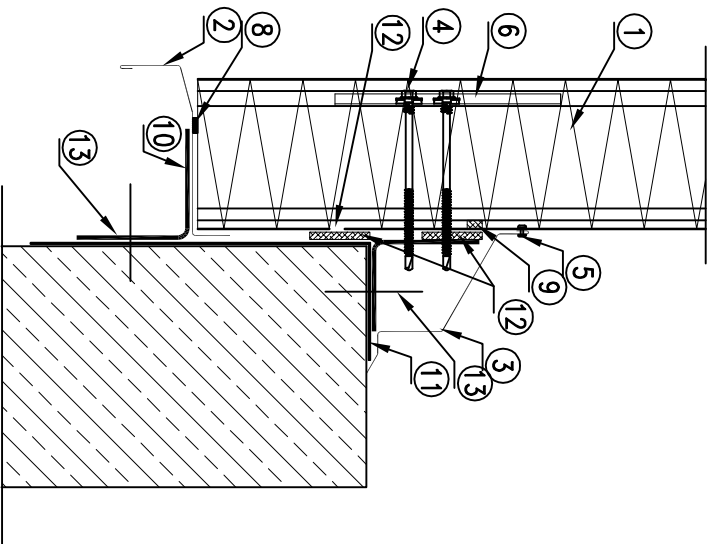


1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Obróbka OBR05
3. Łącznik do mocowania płyt BALEXTHERM: LB1 - LB5
4. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowiercący LB6 co ok. 300 mm
5. Podkładka stalowa LB25 lub LB30 pod łączniki
6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20
7. Masa uszczelniająca butylowa w styku płyt
8. Izolacja montowana podczas montażu
9. Słup stalowy wg projektu konstrukcji
10. Okładzina wycięta na szerokości ok. 30 mm

OBR 101
Maskownica
Rozwinięcie 176mm
t >= 0.50mm

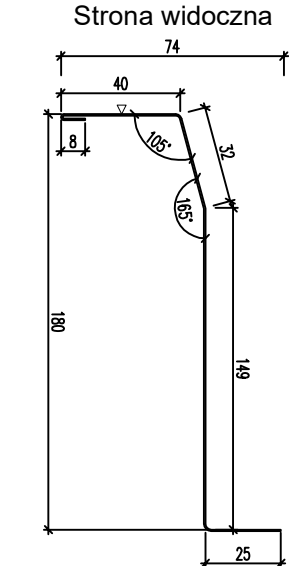



Uprawy płyt poniżej poziomu podwaliny podwalinowej lub fundamentu Pionowy układ płyt



1. Płyta ścienna Blachy Pruszyński typu PWS PIR-PL120
2. Obróbka OBR100
3. Obróbka OBR101
4. Łącznik do mocowania płyt BALEXTHERM: LB1 lub LB2
5. Nit jednostronny AL/Fe lub łącznik samowiercący LB6 co ok. 300 mm
6. Podkładka stalowa LB25 pod łączniki
7. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PUS 5x40
8. Taśma uszczelniająca butylowa (zalecana)
9. Masa uszczelniająca w styku płyt
10. Kątownik wg projektu konstrukcji
11. Izolacja p/wilgociowa wg proj. architektury
12. Okładzina rozcięta na szer. ok. 10mm
13. Kotwa rozporowa

UBR 1UW/125
Okapnik
Rozwinięcie 212mm
t >= 0.50mm



Wersja		Data		Opis zmian		Opis zmian	
A		16.01.2025		Opracowanie podstawowe		A	
Inżynier							
GMINA NASIELSK							
projektant							
							
ul. Parkowa 1		06-150 Świercze		T. 503 388 166		E. pdn.inzynieria@gmail.com	
Inżynieria							
projekt		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I ZBIORNIKIEM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE V=10m ³		05-190 Naselsk, Głodowo Wielkie dz. nr 26, obręb: 0013 Głodowo Wielkie, jed. ew. 141404_5 Naselsk		Nazwa	
projekt		PROJEKT ARCHITEKTONICZNY					
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	
data		16.01.2025		projekt		2506	