

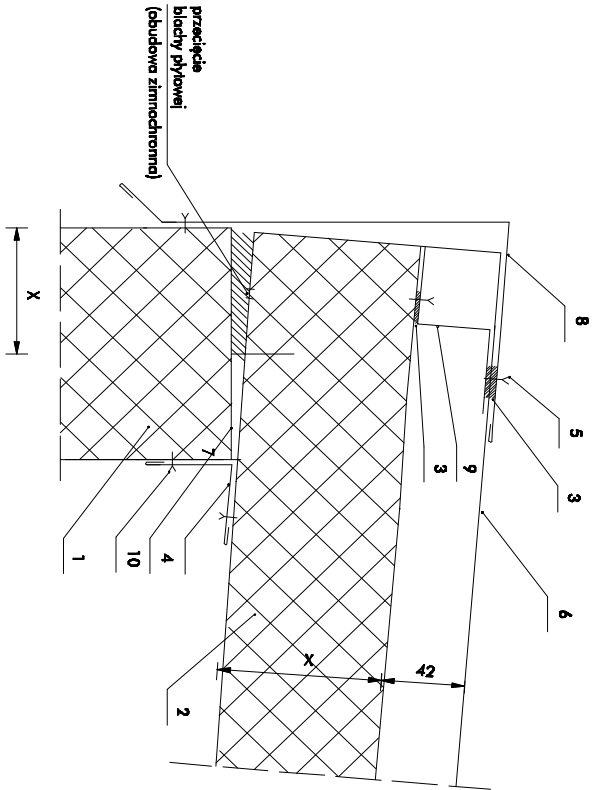
Zakończenie płyt dachowych  
w przypadku dachu jednospadowego

wersja bez okapu

- 1 - ściana zewnętrzna
- 2 - płyta dachowa PREKON TERMOPPLUS
- 3 - uszczelka lub uszczelniacz
- 4 - pianka poliuretanowa
- 5 - nitы zrywalne szczelne
- 6 - obróbka blacharska AP11
- 7 - obróbka blacharska AP22
- 8 - obróbka blacharska AP30/60...250
- 9 - obróbka blacharska AP14
- 10 - nitы zrywalne

X - 60, 75, 100, 130, 150, 200, 250 mm

W przypadku obudowy zimnochronowej na styku płyty dachowej ze ścianą należy przeciąć dolną blachę w płycie dachowej.

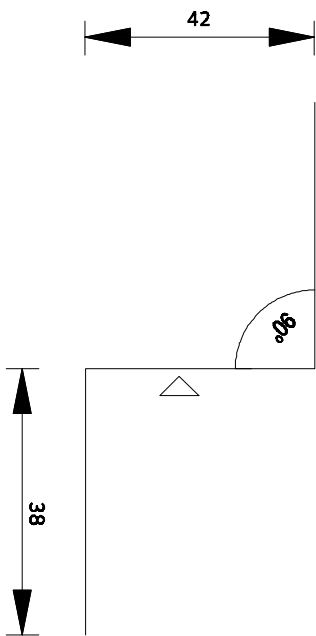


Obróbka blacharska AP14

długość złącza (m)	1.140
systemowa	
rozwiniecie (mm)	118

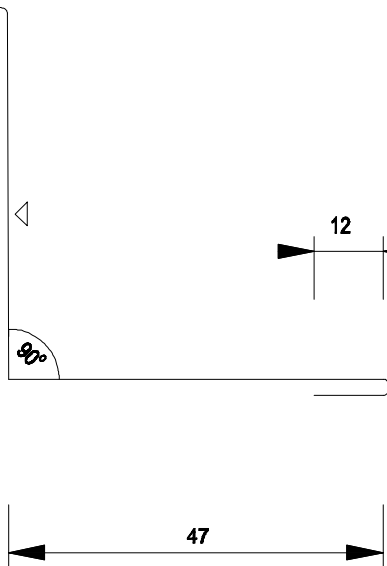
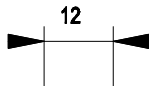
- Uwaga: przed montażem obróbki należy:
1. dolną poziomą krawędź obróbki skrócić z dwóch stron, po 17 mm z każdej strony.
  2. pionowe krawędzie zawinąć w kierunku kalenicy w sposób umożliwiający włożenie obróbki pomiędzy dwie sąsiednie obróbki AP11.

Górna pozioma krawędź obróbki powinna zachodzić na obróbkę AP11.



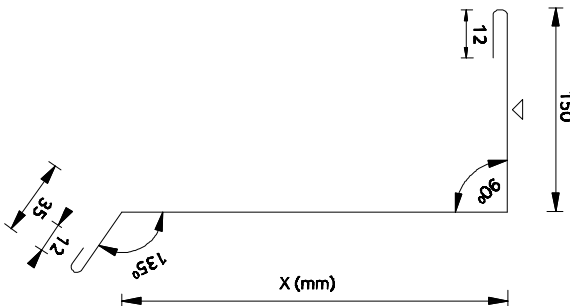
Obróbka blacharska AP22

długość złącza (m)	3.00
systemowa	
rozwiniecie (mm)	118



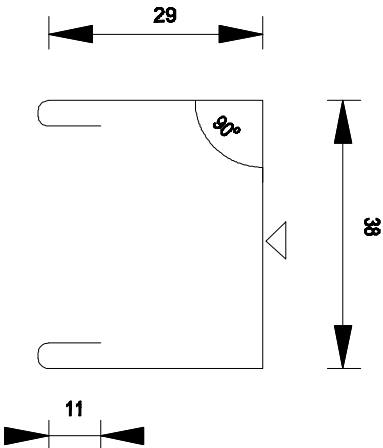
Obróbka blacharska AP30/60...250

długość złącza 3.00 m (systemowa)									
gr. płyty (mm)	60	75	100	130	150	200	250		
x (mm)	146	146	186	236	236	265	383		
rozwiniecie (mm)	355	355	395	445	445	474	592		



Obróbka blacharska AP11

długość złącza (m)	3.00	6.00
rozwiniecie (mm)		118



<b>3M</b> Sp. z o.o.				<b>3M Sp. z o.o.</b> Częstochowa, ul. Wazów 23, tel. 34 385 89 11 mail: <a href="mailto:3mssp@wp.pl">3mssp@wp.pl</a> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY, NADBUDOWY I PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻOWEGO OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MISTOWIE I BUDOWA WIATY MSTÓW UL. PARTYZANTÓW NR EWID. DZ. 1082, OBR. MSTÓW 0019, JEDN. EWID. MSTÓW 2404-0-2 MSTÓW, GM. MSTÓW, POW. CZĘSTOCHOWSKI, WOJ. ŚLĄSKIE			
Architektura: Projektant:	mgr inż. arch. Janina Dunai						
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Wereszczyńska						
Nr upr. 40/10/SŁOKK/II							
Faza: PB-W	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA			skala: 1:100			Data: 12.2018
Typu rysunku:	DETAL ZAKOŃCZENIA PŁYTY DACHOWEJ			Rys. nr. 17			