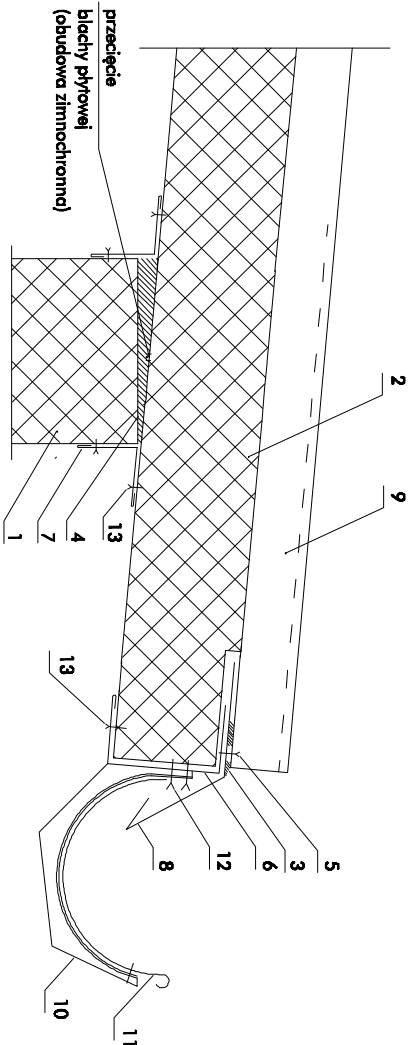


Podwieszenie rynny zalecane przy spadku dachu do 10 procent i gr. płyty 100 mm – 250 mm



- 1 - ściana zewnętrzna

2 - płyta dachowa PREKON TERMOPPLUS

3 - uszczelniaacz

4 - pianka poliuretanowa

5 - nit zrywalny szczelny lub blachowkręt z podkładką aluminiową i uszczelką z EPDM

6 - obróbka blacharska AP21/100...250 lub AP26/100...250

7 - obróbka blacharska AP22
- 8 - obróbka blacharska AP27

9 - obróbka blacharska AP11

10 - hak PCV

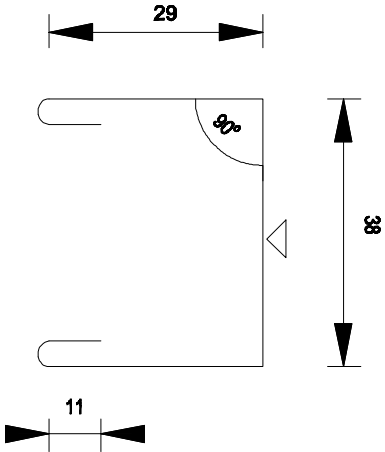
11 - rynna

12 - nit zrywalny szczelny lub blachowkręt

13 - nit zrywalny

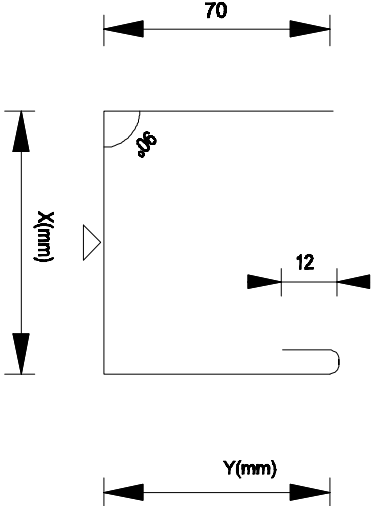
Obróbka blacharska AP11

długość złączca (m)	3.00	6.00
systemowa		
rozwiniecie (mm)	118	



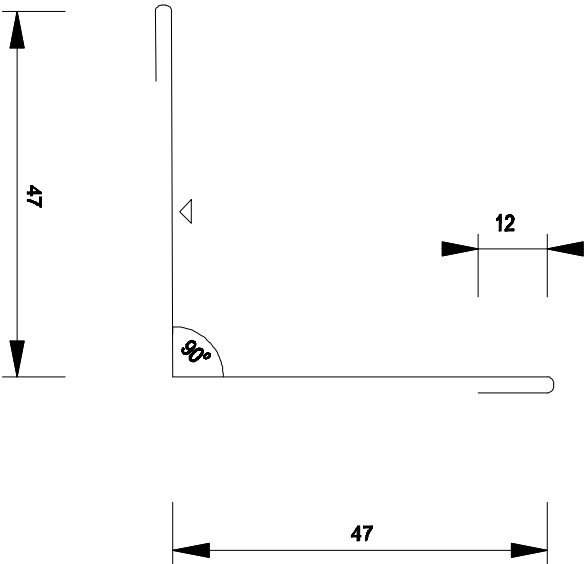
Obróbka blacharska AP26/100...250 gr. obróbki 0,75mm

długość złączca 3.00 m (systemowa) i 6.00 m					
gr. płyty (mm)	100	130	150	200	250
x (mm)	98	128	148	198	248
y (mm)	57	35	66	36	65
rozwiniecie (mm)	237	245	296	316	395



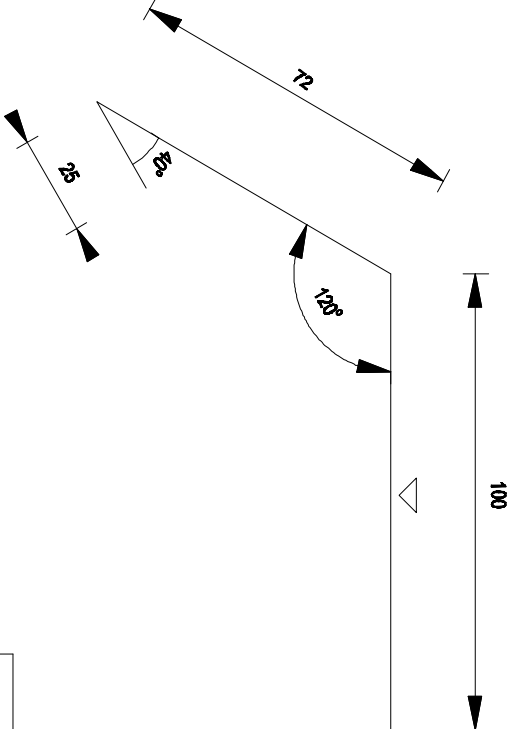
Obróbka blacharska AP22

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



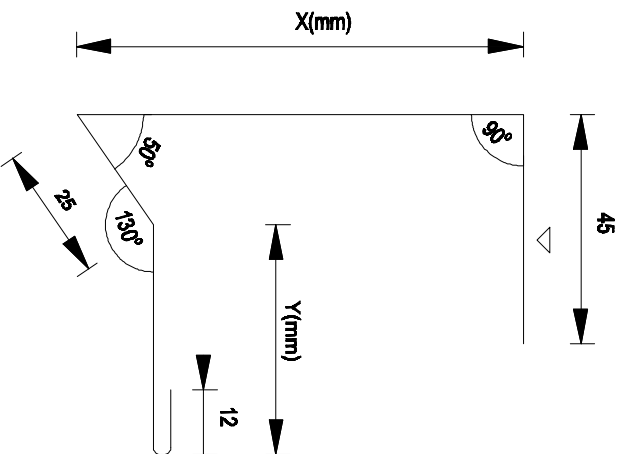
Obróbka blacharska AP27

długość złączca (m)	3.00	6.00
systemowa		
rozwiniecie (mm)	197	



Obróbka blacharska AP21/60...250

długość złączca 3.00 m (systemowa) i 6.00 m									
gr. płyty (mm)	60	75	100	130	150	200	250		
x (mm)	83	98	123	153	173	223	273		
y (mm)	32	57	42	61	61	50	40		
rozwiniecie (mm)	197	237	247	296	316	355	395		



3M

Sp. z o.o.

3M Sp. z o.o. 42-200 Częstochowa, ul. Wazów 23,
tel. 34 365 89 11 mail: 3msp@wp.pl
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY, NADBUDOWY
I PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GARAŻOWEGO
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MSTOWIE I BUDOWIA WIATY
JEDN. EMID. MSTÓW 240410-2 MSTÓW,
JEDN. EMID. MSTÓW 240410-2 MSTÓW,
GM. MSTÓW, POW. CZĘSTOCHOWSKI, WOJ. ŚLĄSKIE

Architektura:
Projektant:
Sprawdzający:

mgr inż. arch. Janina Dunał
Nr upr. F.T.83861/78/R4

mgr inż. arch. Agnieszka Wereszczyńska
Nr upr. 40/10/SŁ.O/K/II

Branża:
ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA

Faza:
PB-W

skala:
1:100

Data:
12.2018

Tytuł rysunku:
DETAL ZAMOCOWANIA RYNNY

Rys.
nr. 18