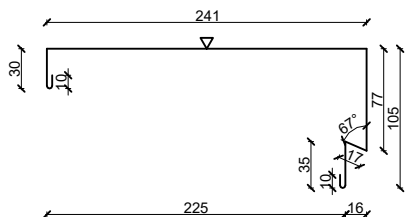


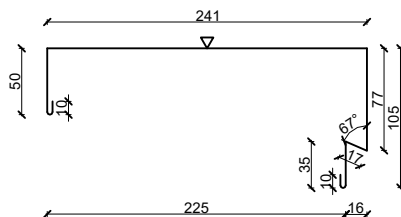
# DETAL 1 Obróbki płyt

Attyka.1



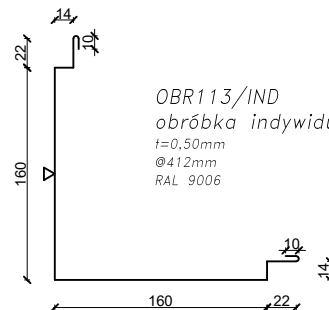
OBR112/IND1  
obróbka indywidualna  
t=0,50mm  
@420mm  
RAL 9006

Attyka.2



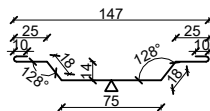
OBR112/IND2Ry  
obróbka indywidualna  
t=0,50mm  
@440mm  
RAL 9006

Narożnik zewnętrzny



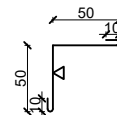
OBR113/IND  
obróbka indywidualna  
t=0,50mm  
@412mm  
RAL 9006

Maskownica styku  
łączenia płyt-  
prosta




OBR105  
t=0,50mm  
@181mm  
RAL 9006

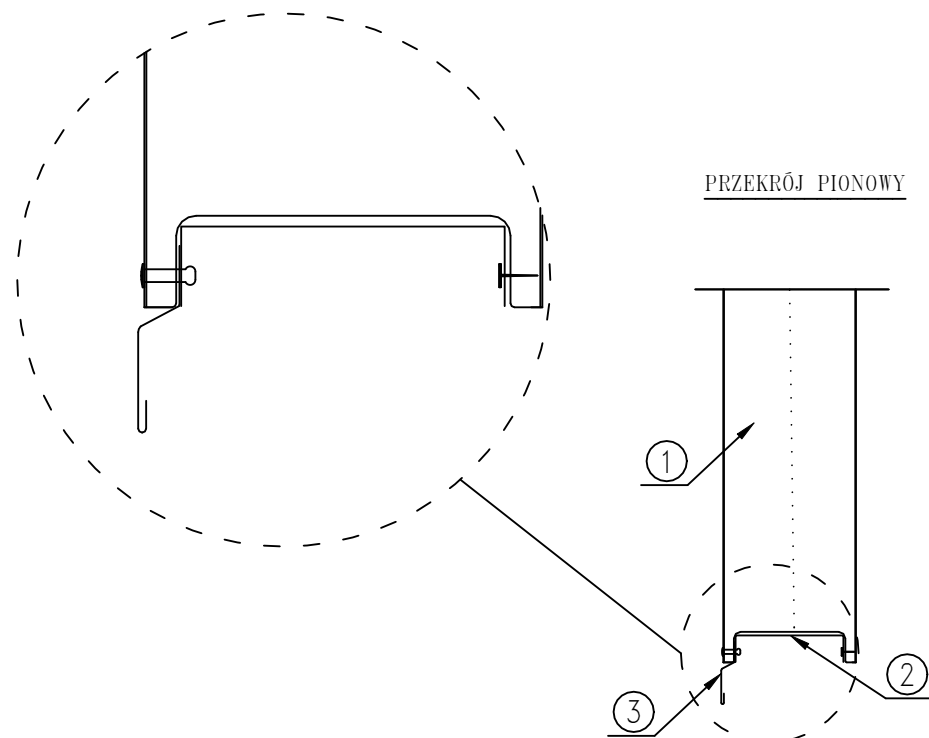
Narożnik wewnętrzny  
prosty



OBR303  
t=0,50mm  
@120mm  
RAL 9010

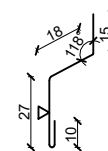
ZAMAWIAJĄCY  <b>ORLEN Budonafit</b>		Altany magazynowe AM30	
TEMAT DETALE OBUDOWY			
NAZWA RYSUNKU  DETAL 1 Obróbki płyt			NR RYS.  RD-1
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. MARCIN ŚLIWA		PODPIS	SKALA 1:4
SPRAWDZIŁ		PODPIS	DATA 10.2019

# DETAL 2 Oparcie na fundamencie

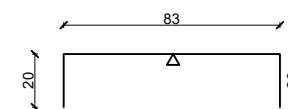



1. Płyta warstwowa ścienna gr. 100[mm]
2. OBR C
3. OBR102

OBR 102  
t=0,50mm  
@70mm  
RAL 9006

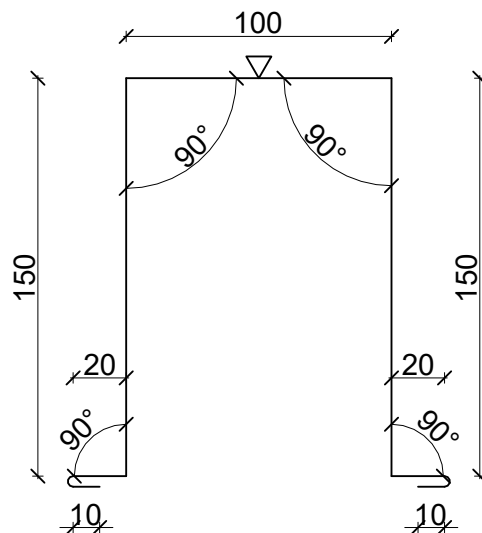


OBR C  
t=0,50mm  
@123mm  
RAL 9006




ZAMAWIAJĄCY  <b>Budonaf</b>		Altany magazynowe AM30	
TEMAT DETALE OBUDOWY			
NAZWA RYSUNKU  DETAL 2 Oparcie na fundamencie			NR RYS.  RD-2
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. MARCIN ŚLIWA	PODPIS	SKALA 1:4	
SPRAWDZIŁ	PODPIS	DATA 10.2019	

Rura spustowa



OBR/IND3  
obróbka indywidualna  
 $t=0,50\text{mm}$   
@460mm  
RAL 9006

ZAMAWIAJĄCY  <b>ORLEN Budonaft</b>		Altany magazynowe AM30	
TEMAT DETALE OBUDOWY			
NAZWA RYSUNKU  DETAL 3 Obróbka rury spustowej			NR RYS.  RD-4
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. MARCIN ŚLIWA	PODPIS	SKALA 1:2	
SPRAWDZIŁ	PODPIS	DATA 11.2019	

DETAL 4

Okapnik z odgięciem

Obróbka drzwi

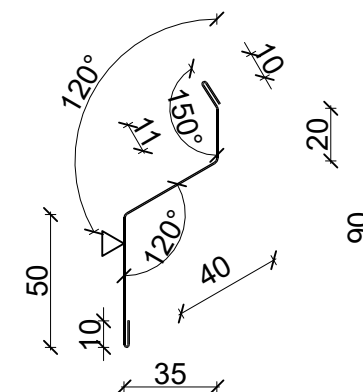
**OBR6/IND**

**okapnik z odgięciem**

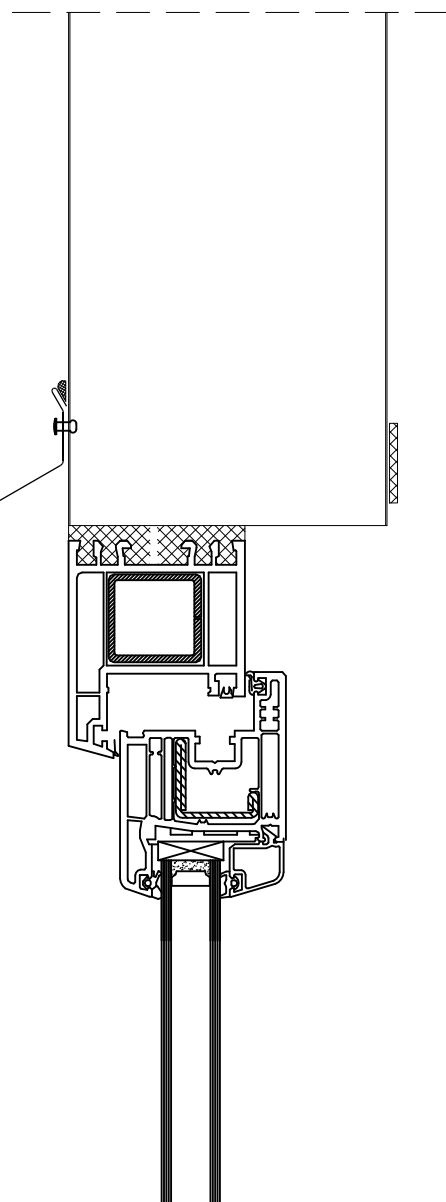
$t=0,50\text{mm}$

@141mm

RAL 9006



**OBR6/IND**



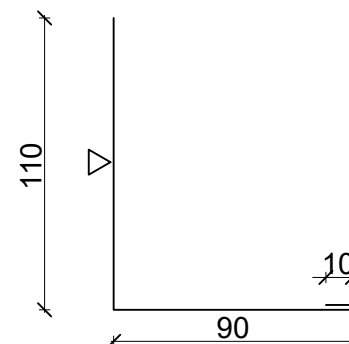
**OBR8/IND**


**opaska drzwi**

$t=0,50\text{mm}$

@210mm

RAL 9010



ZAMAWIAJĄCY  <b>Budonaf</b>		Altany magazynowe AM30	
TEMAT  DETAL 4  Okapnik z odgięciem, obróbka drzwi			
NAZWA RYSUNKU  DETAL 4  Okapnik z odgięciem, obróbka drzwi		NR RYS.  RD-4	
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ARCH. ARTUR CHWAŁA		PODPIS	SKALA 1:2
SPRAWDZIŁ		PODPIS	DATA 11.2019