



Obróbka blacharska sygnaturki:
Blacha dachowa wg technologii Rheizink
łączona na rąbek stojący podwójny
grubość arkuszy blachy: 0,7mm
typ: CLASSIC walzblank lub prePATINA blaugrau

Obróbki blacharskie ściany szczytowej:
Blacha dachowa wg technologii Rheizink
łączona na rąbek stojący podwójny
grubość arkuszy blachy: 0,7mm
typ: CLASSIC walzblank lub prePATINA blaugrau

Blacha dachowa wg technologii Rheizink
łączona na rąbek stojący podwójny
typ: CLASSIC walzblank lub prePATINA blaugrau
grubość arkuszy blachy: 0,7mm
szerokość arkusza: 500mm

Blacha dachowa wg technologii Rheizink
łączona na rąbek stojący podwójny
typ: CLASSIC walzblank
lub prePATINA blaugrau
grubość arkuszy blachy: 0,7mm
szerokość arkusza: 500mm

Orynnowanie wg technologii Rheizink
typ: CLASSIC walzblank
lub prePATINA blaugrau
grubość blachy: 0,7mm

Obróbki blacharskie ściany szczytowej
oraz gzymsów:
Blacha dachowa wg technologii Rheizink
łączona na rąbek stojący podwójny
grubość arkuszy blachy: 0,7mm
typ: CLASSIC walzblank
lub prePATINA blaugrau

Orynnowanie wg technologii Rheizink
typ: CLASSIC walzblank
lub prePATINA blaugrau
grubość blachy: 0,7mm

Orynnowanie wg technologii Rheizink
typ: CLASSIC walzblank lub prePATINA blaugrau
grubość blachy: 0,7mm

ELEWACJA PÓLNOČNA

architektura budownictwo	Projektowali:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawn.:	Podpis:
	Projektował: architektura	mgr inż. arch. Mariusz Mirek	32/SLOKK/2012/II	
	Sprawił: architektura			
	Projektował: konstrukcja			
REMONT POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFII PW. ŚW. ANDRZEJA APOSTOŁA W WĄSOSZU GÓRNYM				
BRANŻA:		lokalizacja: 42-110 Popów, Wąsosz Górny, Rynek 2		Data:
ARCHITEKTONICZNA		dziółka nr ewid. 12, obręb: Wąsosz Górny, jedn. ewid.:		III. 2024
FAZA:		Inwestor: Parafia Katolicka pw. Św. Andrzeja Apostoła		Skala:
PROJEKT ARCH.-BUD.		42-110 Popów, Wąsosz Górny, Rynek 2		1:50
PROJEKT - ELEWACJA PÓLNOČNA				Nr rys.:
				9