



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

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

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 WSCHODNIA

architektura budownictwo	Projektowali:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawn.:	Podpis:
	Projektował:	mgr inż. arch. Mariusz Mirek	32/SLOKK/2012/II	
	Sprawił:			
	Projektował:			
REMONT POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU KOŚCIOŁA PARAFII PW. ŚW. ANDRZEJA APOSTOŁA W WĄSOSZU GÓRNYM				Data: III. 2024
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA		lokalizacja: 42-110 Popów, Wąsosz Górny, Rynek 2 działka nr ewid. 12, obręb: Wąsosz Górny, jedn. ewid.: inwestor: Parafia Katolicka pw. Św. Andrzeja Apostoła w Wąsoszu Górnym 42-110 Popów, Wąsosz Górny, Rynek 2		Skala: 1:50
FAZA: PROJEKT ARCH.-BUD.		PROJEKT - ELEWACJA WSCHODNIA		Nr rys.: 8