



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

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 ZACHODNIA

<b>architektura</b> budownictwo	Projektowali:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawn.:	Podpis:
	Projektował: architektura Sprawdził: architektura Projektował: konstrukcja	mgr inż. arch. Mariusz Mirek	32/SLOKK/2012/II	
<b>REMONT POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU          KOŚCIOŁA PARAFII PW. ŚW. ANDRZEJA APOSTOŁA          W WĄSOSZU GÓRNYM</b>				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.	<b>PROJEKT -          ELEWACJA WSCHODNIA</b>			Nr rys.: 10