

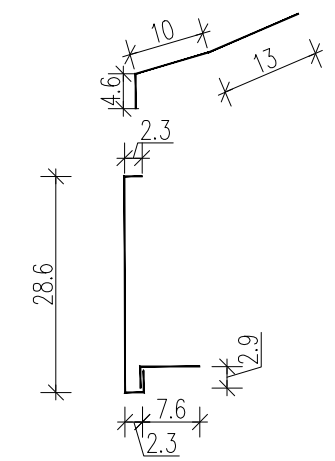
blacha opierzeniowa stal.powlekana 0,7mm  
/kolor RAL7045/w ark.szer.ok.60cm

łata 5x4cm

łata 5x4cm

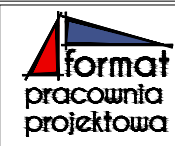
blacha trapezowa stal.powlekana gr. 0,7  
/kolor RAL7045/nitowana do konstrukcji co 200mm  
fałdy blachy prostopadle do elewacji szer.pasa 1150mm  
co 1150mm na łączeniach arkuszy wkładka z blachy  
perforowanej szer. 100mm

BLACHY OPIERZENIOWE



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
3. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "FORMAT"  
58-560 JELENIA GÓRA  
ul. MICKIEWICZA 20B/2  
tel./fax 075/75-529-65

Temat: Rozbudowa zespołu oświatowego w Żernikach Wrocławskich wraz z infrastrukturą techniczną i drogową.		Branża: Arch.	Nr projektu:
Adres: dz. nr 206/2, obręb 0021, jedn. ewid. 022305_5 ul. Kolejowa 7a Żerniki Wrocławskie, 55-010 gm. Siechnice		Stadium: PW	
Tytuł rysunku: Okap		Skala: 1:10	
Projektant	mgr inż. arch. Hanna Cichoń	Data: 05.04.2023	
Architektura	upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna		
Projektant	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń	Nr rysunku: D7	
Architektura	upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna		