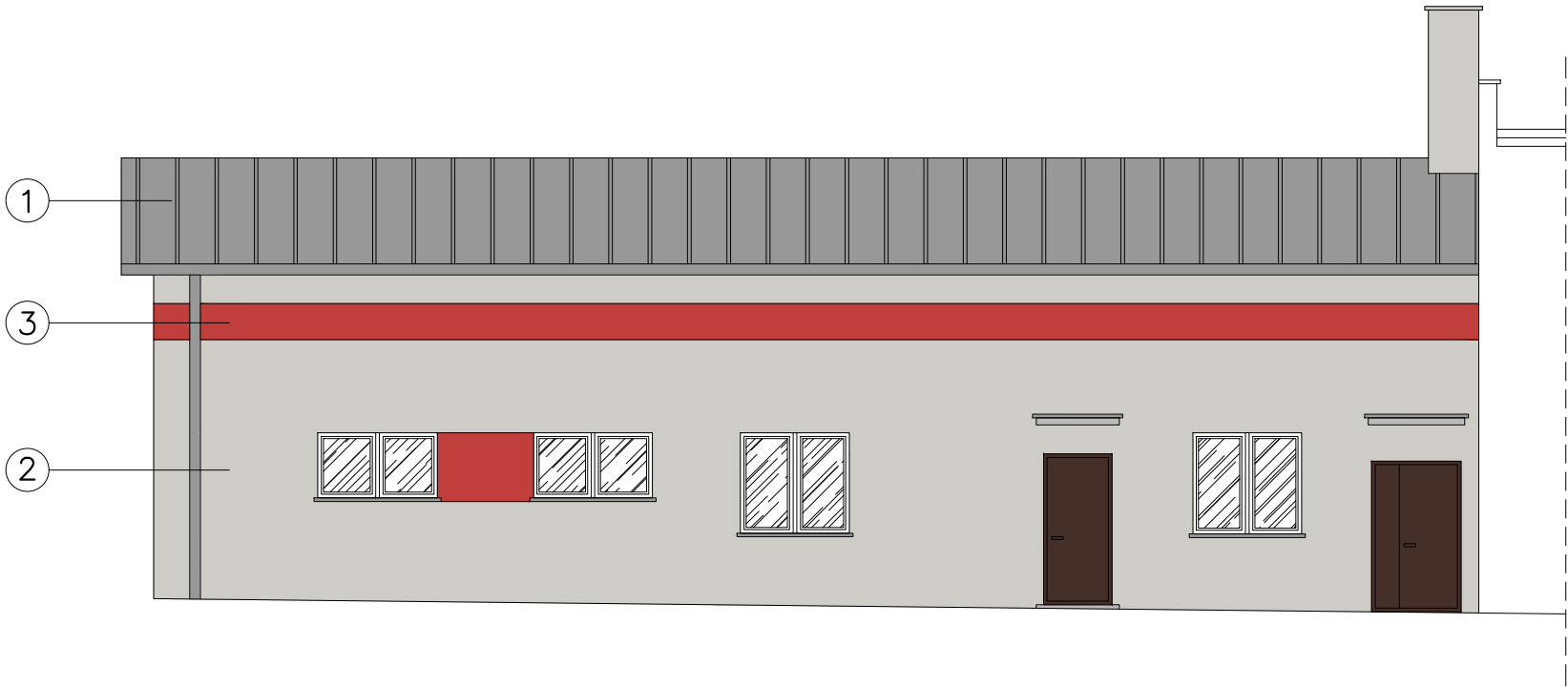
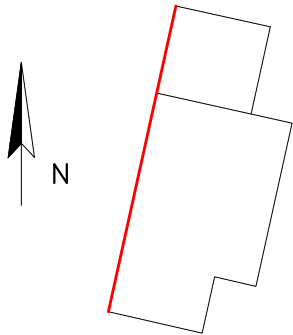


ELEWACJA ZACHODNIA



RZUT Z GÓRY  
SKALA SKAŻONA



- 1

Blacha na rąbek stojący w kolorze antracyt (RAL 7024)
- 2

Tynk silikonowy cienkowarstwowy w kolorze szarym (np. Ceresit NEBRASKA NB2)
- 3

Tynk silikonowy cienkowarstwowy w kolorze czerwonym (np. Ceresit RUBY FIRE)

UWAGA:  
– WYDRUK NIE POKAZUJE DOKŁADNEGO ODWZOROWANIA KOLORÓW  
– NALEŻY PORÓWNAĆ JE ZE WZORNIKIEM  
– OBRÓBKI BLACHARSKIE I PARAPETY WYKONAĆ Z BLACHY POWLEKANEJ GRUBOŚCI 0,70 MM W KOLORZE RAL 7024  
– RYNNY I RURY SPUSTOWE WYKONAĆ Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE RAL 7024

UWAGI:  
Rysunku nie wolno skalować.  
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.  
Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych.  
W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywistych, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.

Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania. Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Maciej Halikowski 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7D NIP 748-155-00-53 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	RAKÓW, DZ. NR 395		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK MULTIMEDIALNEGO CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ ORAZ BUDYNEK OSP		
INWESTOR	GMINA BABORÓW UL. RATUSZOWA 2A, 48-120 BABORÓW		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ARCHITEKTONICZNA		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA - STAN PROJEKTOWANY		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:100	AB - 13	23.08.2022 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT (branża architektoniczna)	tech. Józef Broniewicz	217/74/Op	
SPRAWDZAJĄCY (branża architektoniczna)	mgr inż. arch. Ilona Kuszarecka	08/OPOKK/2019	
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Grek		