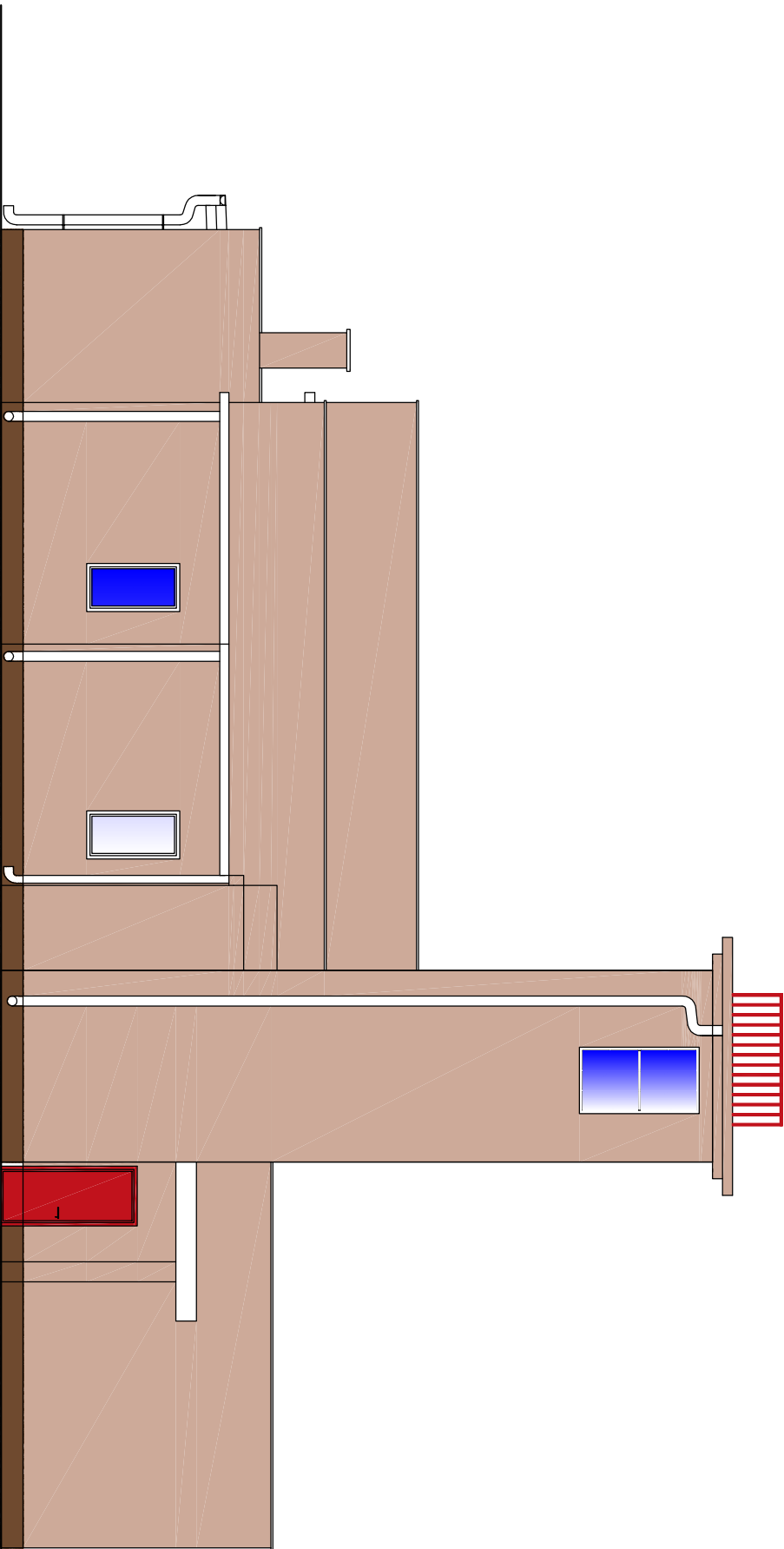



## ELEWACJA BOCZNA



## ELEWACJA BOCZNA

1. Obróbki blacharskie , rury spustowe, rymny - blacha stalowa ocynk. niepowlekana
2. Stolarka okienna - biała
3. Drzwi i bramy wjazdowe do garaży istniejące
4. Drzwi do kotłowni istniejące
5. Nowo projektowane drzwi kolor RAL 3001
6. Malowanie balustrady na wieży RAL 3001
7. Elewacja budynku - farba silikonowa nanotech 26541 firmy Kreisel
8. Cokół tynk żywiczny Kreisel BDLF TM133A

UWAGA:  
Kolor tynku i cokołu sprawdzić i dopasować do istniejącego malowania na kotłowni.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		Adres:		Biuro:					
		mgr inż. Janusz Madej		ul. Długa 1a/10a 86-300 Grudziądz					
		NIP: 876 201 24 83		Tel.: +48 0-605-602-586					
				e-mail: biuro@biurogm.pl					
INWESTOR: Gmina Grudziądz									
ul. Wybickiego 38									
86-300 Grudziądz									
Termorenowacja budynku OSP wraz ze zmianą									
sposobu użytkowania pomieszczenia gospodarczego na									
kotłownię.									
Szynych, dz. nr 74/1 obr. Szynych									
OBJEKT/ADRES:									
ELEWACJE BOCZNE									
NAZWA									
RYSLINKU:									
TYTUŁKA		INIE INDEKSYSGO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRZAWNIEN	PODPIS				
PROJEKTANT:		mgr inż. Janusz Madej	Konieczność	KUP 01/22/PROJOKB					
PROJEKTANT:				KUP 01/22/PROJOKB					
PROJEKTANT:									
OPRACOWAL:									
OPRACOWAL:									
FAZA:		BRANŻA:	NR RYS.: A	DATA:	SKALA:				
PB				12.2015	1:100				
UWAGA: PROJEKT OBJEKTU PRACOWNIA PROJEKTOWA WYKORZYSTUJĄC BEZ WIERZBY ZGODY									
PROJEKT Z PRZEBIEGIEM IŚCZYNOWANIA IZBY Z KOTŁOWNI GOSPODARZCZOJ IŚCZYNOWANIA KOTŁOWNI									