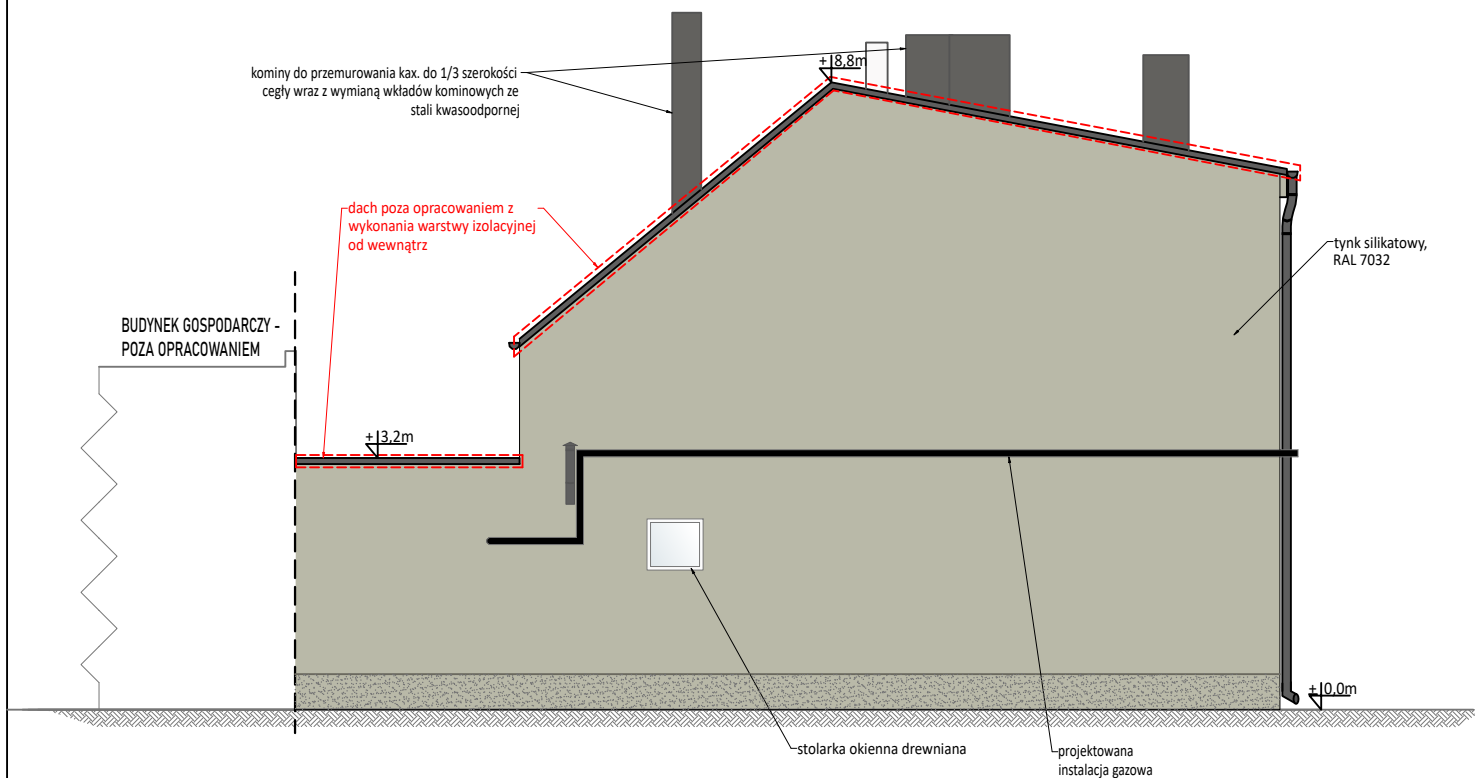


## ELEWACJA WSCHODNIA



### Parametry tynku silikatowego

- paroprzepuszczalny
- niepalny
- zapewniający ochronę przed grzybami i pleśnią
- ziarnistość: 2,0 mm
- gęstość: ok. 1,8 kg/dm<sup>3</sup>
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej  $\mu$ : 30-50
- współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ : 0,7 W/mK
- nasiąkliwość (współczynnik w): <0,20 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>
- współczynnik Sd: 0,06-0,10 m (przy 2 mm grubości warstwy)
- struktura: tynk zacierany "na gładko"

### Parametry tynku mozaikowego

- temperatura stosowania i utwardzania: od +5°C do +25°C
- czas wysychania: ok. 24 h
- czas pełnego utwardzenia: ok. 72 h
- min. grubość warstwy zaprawy: 1,5 x grubości ziarna
- max. grubość warstwy zaprawy: 2,5 x grubości ziarna
- wodochłonność: <0,5kg/m<sup>2</sup> po 24h
- reakcja na ogień: B-s2,d0
- przepuszczalność pary wodnej:  $\leq 2$ m

### Parametry okna ppoż:

- stolarka aluminiowa o odporności ogniowej: EI30
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną
- komory wypełnione wkładami gipsowymi (między przekładami termicznymi)
- akustyka : od 39 do 47 dB
- wypełnienie zamontowane za pomocą uszczelki i listew przyszybowych
- izolacyjność termiczna:  $\lambda = 0,9$  W/(m<sup>2</sup>·K)

### Parametry drzwi ppoż z przeszkleniem

- stolarka aluminiowa o odporności ogniowej: EI30
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5
- dźwiękoizacyjność:  $R_w = 42$  dB
- szyba bezpieczna
- odporność ogniowa: EI30

### Parametry stolarki okiennej:

- drewniana z szybą bezpieczną
- izolacyjność termiczna:  $\lambda = 0,9$  W/(m<sup>2</sup>·K)
- izolacyjność akustyczna: R a1 39
- listwa przyszybowa kanciasta

### UWAGA

\*projektuje się docieplenie budynku wełną mineralną gr. 18cm, o współczynniku przenikania ciepła:  $\lambda = 0,035$  W/mK

\*istniejącą niszę wokółokienną na elewacji frontowej pozostawić

\*ostateczny odcień kolorystyczny wymaga akceptacji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na etapie wykonywania elewacji

### LEGENDA

- RAL 7032 - tynk silikatowy, odcień beżowy
- RAL 7032 - cokół z tynku mozaikowego, odcień beżowy
- RAL 7006 - obróbki blacharskie z tytan-cynku, odcień brązu
- RAL 7006 - stolarka drzwiowa drewniana, odcień brązu
- RAL 9003 - stolarka okienna drewniana
- RAL 1013 - detal architektoniczny - nisze wokółokienne, jasny beż

### UWAGA

\* dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie, w tym z projektami branżowymi

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ						
OBJEKT/INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCE PRZY UL. SIKORSKIEGO 40				
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 2056/2, UL. SIKORSKIEGO 40, TRZCIANKA				
INWESTOR		GMINA MIASTA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-980 TRZCIANKA				
BRANŻA		ARCHITEKTURA			FAZA: PROJEKT BUDOWLANY <small>wraz projektem wykonawczym</small>	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. arch Emilia Kuhn-Zakurczewska			IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO <small>mgr inż. arch Anna Pikula</small>	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		12/KPOKK/2015			NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH <small>KPOKK IARP 87/2012</small>	
BRANŻA		KONSTRUKCJA			FAZA: PROJEKT BUDOWLANY <small>wraz projektem wykonawczym</small>	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek			IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO <small>dr inż. Jan Lorkowski</small>	
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		KUP/0008/POOK/13			NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH <small>GP-KZ-73412/76/91</small>	
NAZWA RYSUNKU		elewacja 2		DATA:		NUMER RYSUNKU:
				09.04.2021		1:200
						A08
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIANY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020						