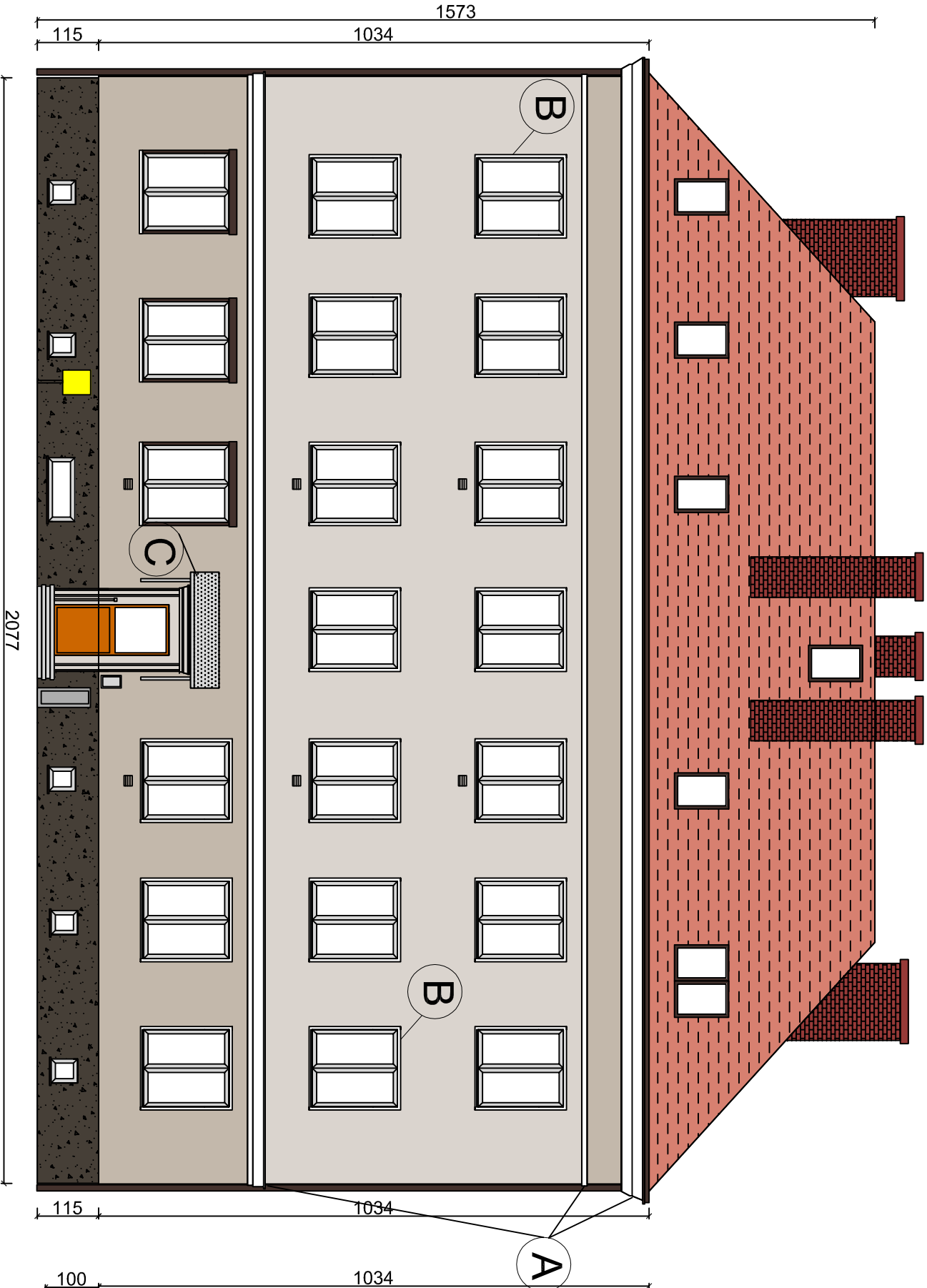
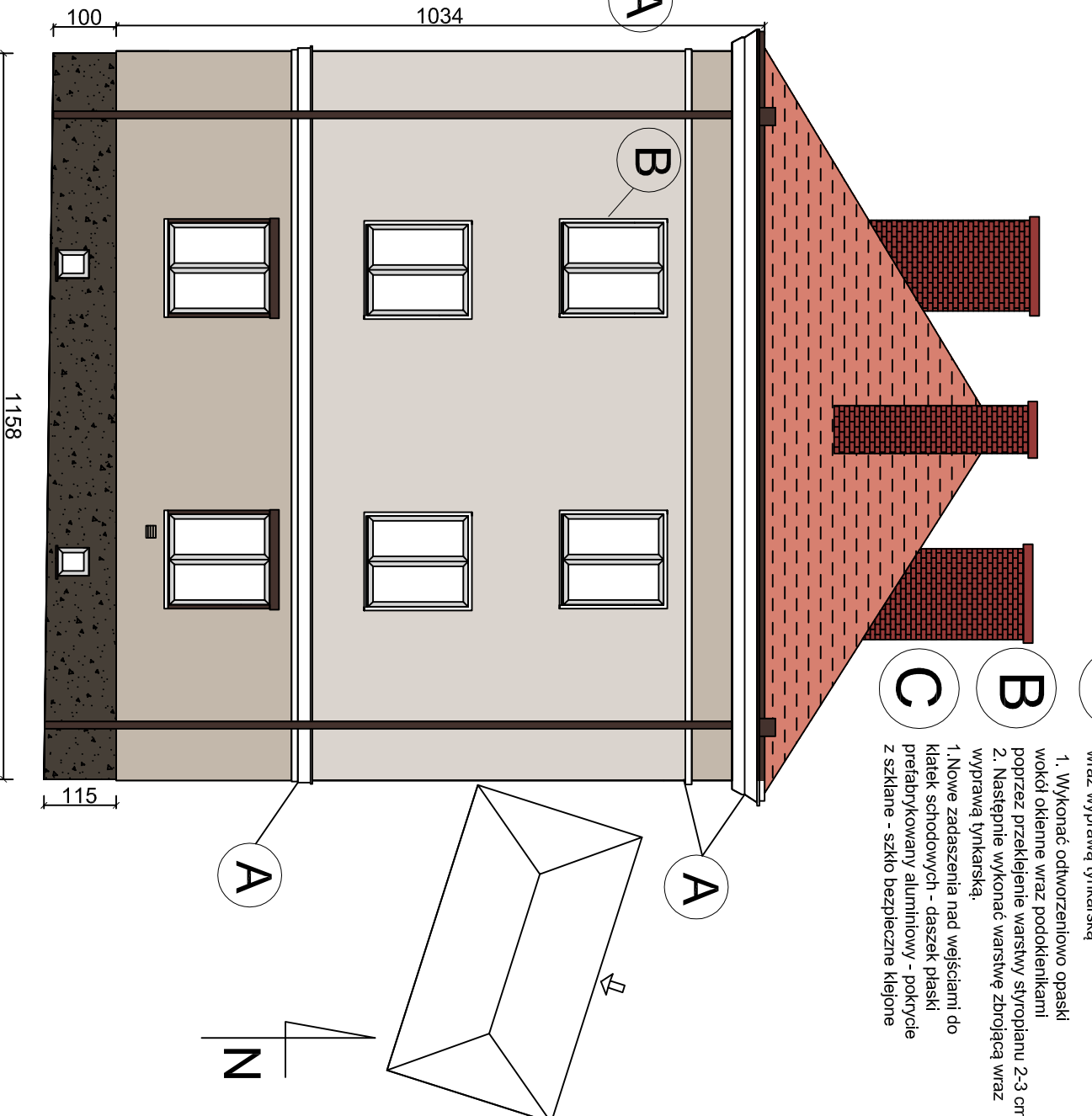


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



- A** 1. Wykonać replifikację grzysmów , przez przyklejenie warstwy styropianu gr. 3-5 cm.
- B** 2. Następnie wykonać warstwę zbrojącą wraz wyprawą tynkarską
- C** 1. Wykonać odtworzeniowo opaski wokół okienne wraz podokiennikami poprzez przyklejenie warstwy styropianu 2-3 cm
2. Następnie wykonać warstwę zbrojącą wraz wyprawą tynkarską.
1. Nowe zadaszzenia nad wejściami do klatek schodowych - daszek płaski prefabrykowany aluminiowy - pokrycie z szklane - szkło bezpieczne klejone

KOLORYSTYKA


	OPASKI WOKÓŁ OKIENNE, DRZWIOWE		TYNK SILOKSANOWY QUICK-MIX KOLOR Quick-mix RAL 9002 (Synfonia 6604)
	TYNK SILOKSANOWY KOLOR BIAŁY		TYNK SILOKSANOWY QUICK-MIX KOLOR Quick-mix RAL 7044 (Synfonia 6602)
	TYNK MOZAIKOWY QUICK-MIX BUP NANTURA KOLOR 78		TYNK SILOKSANOWY QUICK-MIX KOLOR Quick-mix RAL 7044 (Synfonia 6602)
	OBROBKI BLACHARSKIE , RURY SPUSTOWE, RYNNY- BLACHA OCYNKOWANA POWLEKANA POLIESTREM GR. 0,70 MM - RAL 8017		

UWAGA

Z powodu ograniczeń procesu drukowania, kolory są zbliżone i należy je traktować jako poglądowe

MATERIAŁY:

1. Ściany zewnętrzne
- 1.1. Płyty styropianowe Termo Organika Termonium Plus gr.14 cm
- 1.2. Tynk silikonowy do nakładania ręcznego
- 1.3. Parapety okienne, obróbki blacharskie, rury spustowe, rynny
- blacha ocynkowana powlekana poliestrem 0,7 mm
2. Ściany wewnętrzne - cokoł
- 2.1. Płyty styropianowe Termo Organika Gold Fundament gr. 8 cm
- 2.2. Tynk silikonowy o nakładaniu ręcznego
- 2.3. Parapety okienne, obróbki blacharskie, rury spustowe, rynny
- blacha ocynkowana powlekana poliestrem 0,7 mm

		MIASTO PROJEKT ZABRZE SP. Z O.O.	
MIASTO PROJEKT ZABRZE		UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58, 44-113 GLIWICE	
PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO TYCHY, UL. BATOREGO 30			
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA TYCHY, UL. BATOREGO 30		
LOKALIZACJA	TYCHY, UL. BATOREGO 30		
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA	
ELEWACJA PÓŁNOCNA, WSCHODNIA		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY	SKALA	DATA	NR RYS.
mgr inż. Krzysztof Górski	PODPIS	1:100	MAJ 2024
mgr inż. Rafał Groszek	PODPIS		2
	PODPIS		