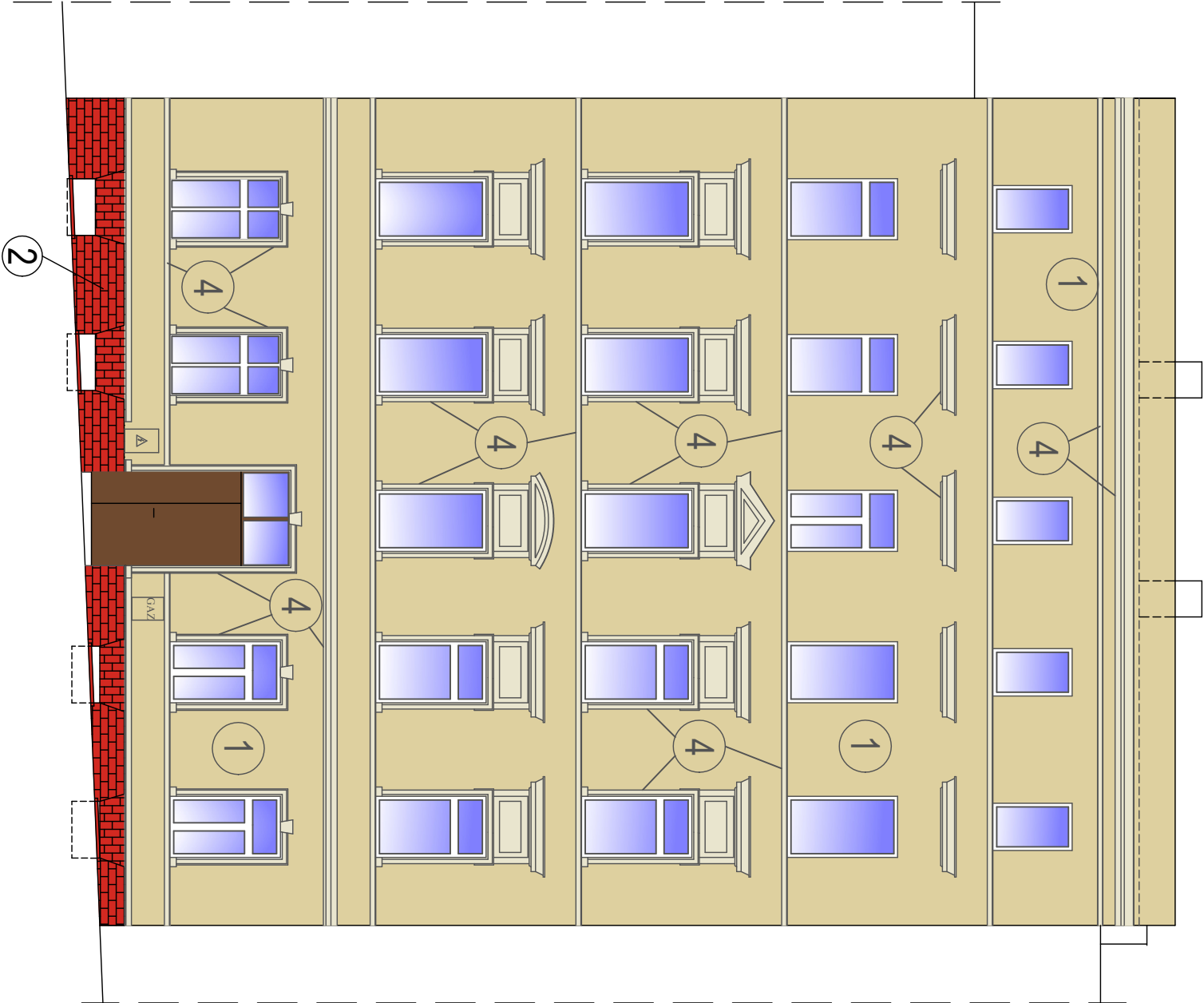



ELEWACJA FRONTOWA -
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



LEGENDA	
Po skuciu tynków, naprawie gzymsów oraz opasek okiennych zaprawą naprawczą wraz z wymianą okuć blacharskich, jako warstwy wykonczeniowe przyjęto następujące materiały:	
1	Podstawowa płaszczyzna elewacji - tynk siłkonowy, samoczyszczący podczas opadów, np. StoLotusan lub równowazny z palety RAL 1014 (kość słoniowa)
2	Cokół na elewacji frontowej - oczyścić, ubytki uzupełnić, spoinować, hydrofobizować specjalistycznymi produktami do renowacji zabudkowych elewacji ceglanych
3	Cokół na elewacji tylnej wokonać z płytek klinkierowych na wysokość min. 30 cm od poziomu gruntu w kolorze ceglanym RAL 8004
4	Po uzupełnieniu gzymsów oraz opasek okiennych zaprawą naprawczą oraz wymianą w nich okuć blacharskich należy pomalować farbą silikonową np. StoColor Lotusan lub równowazną z palety RAL 1013 (Biała perła)

<div><div>KAPINUS</div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div> <div>www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)</div>			
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. A. Piługa 5, 58-300 Wałbrzych		Obiekt: Budynek Mieszkalny ul. A. Piługa 5, 58-300 Wałbrzych <small>dz. nr 91, 98 (drogowa) obręb nr 27 Śródmieście</small>	
Temat: Remont elewacji z częściowym osuszaniem piwnic.		Stadium: PB	Branża: AK
Projektant: mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk U.pr. nr 57/Ww/72		Tytuł rysunku: Elewacja frontowa	
Asystent: mgr inż. Piotr Kopiniowski		Skala: 1:100	
		Nr rys. 1	