

ELEWACJE

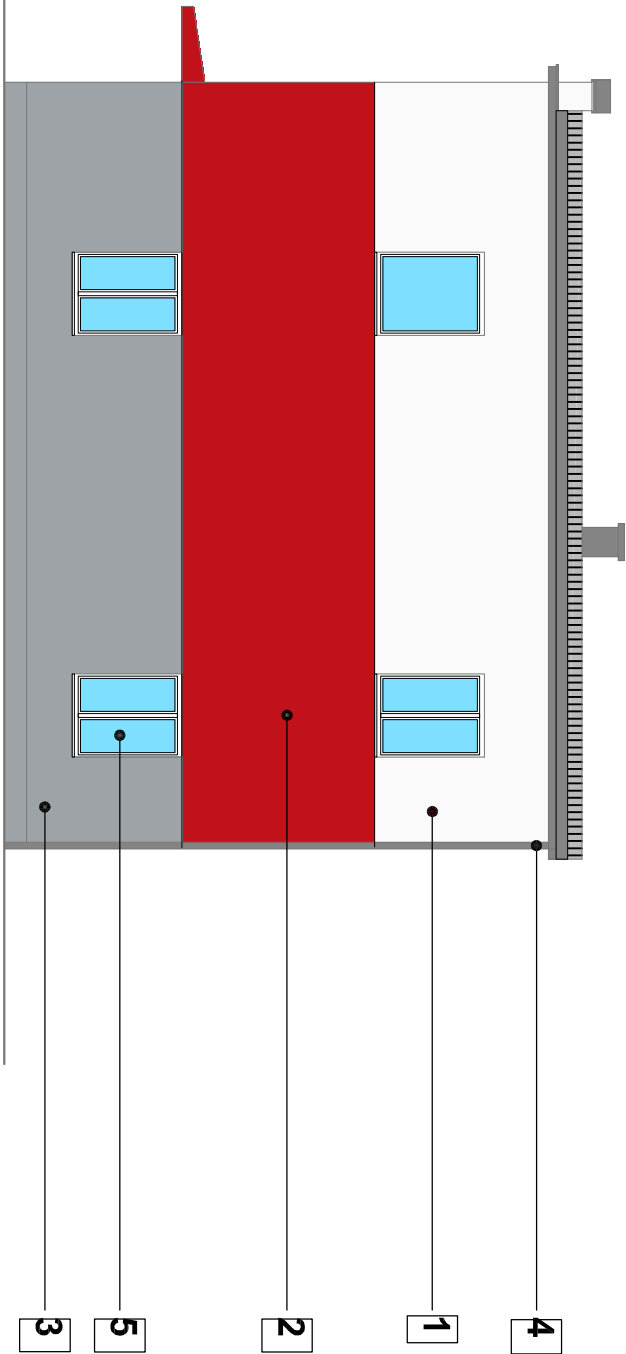
skala 1:100

LEGENDA:

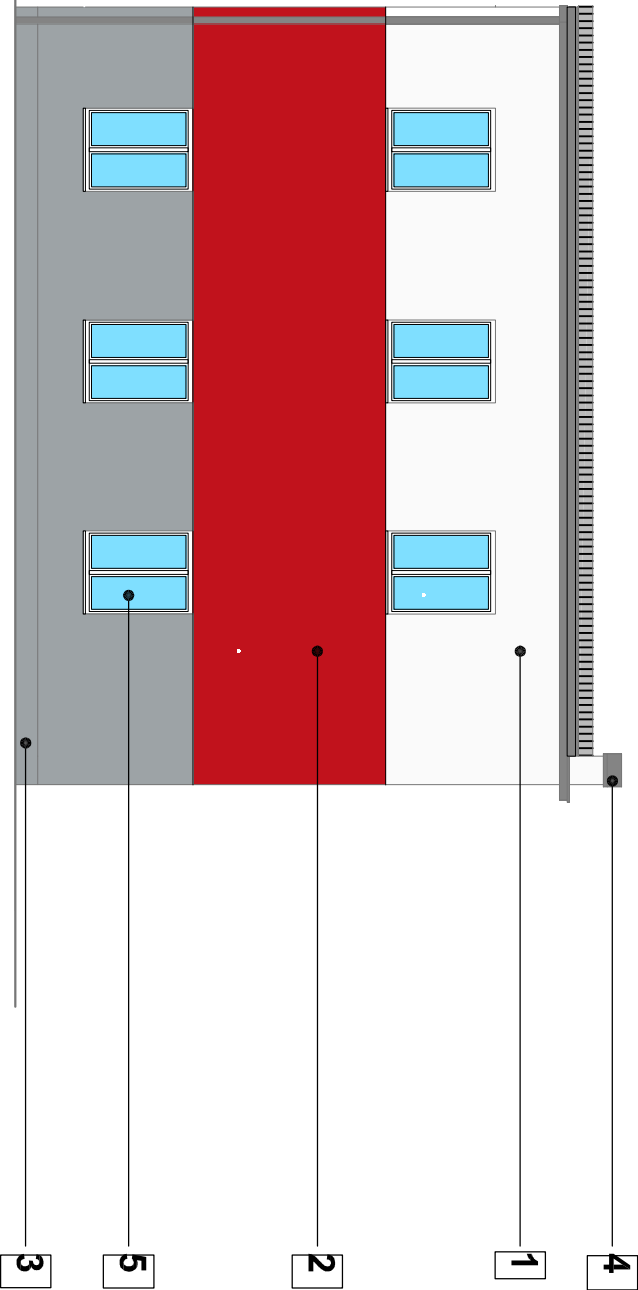
1	- ściana zewnętrzna • tynk elewacyjny barwiony w masie silkatowy (barank) gr. 1,5 mm	- kolor biały RAL9010
2	- ściana zewnętrzna, • tynk elewacyjny barwiony w masie silkatowy (barank) gr. 1,5 mm	- kolor czerwony RAL3020
3	- ściana zewnętrzna • tynk elewacyjny barwiony w masie tynk mozaikowy gr. 1,5 mm	- kolor szary RAL7040
4	- obróbki blacharskie • rymy, blachna płaska	- kolor szary RAL7040
5	- siłownia okienna • pcv	- kolor biały
6	- ściana zewnętrzna-konin • tynk elewacyjny barwiony w masie tynk silkatowy gr. 1,5 mm	- kolor szary RAL7040

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzedne wysokościowe oraz wyznaczniki poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczanymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.



ELEWACJE WEW. ZACHODNIA



ELEWACJE WEW. WSCHODNIA

<div><div>PB</div><div>ARCHITEKTURA</div></div>		<div><div><div><div><div>Architektura i Inżynieria</div><div>Greg project</div><div>Grzegorz Michalski</div></div><div><div>ul. S. Borodziejca 1a</div><div>06-100 Ciechanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div></div><div><div>Pieczęć, podpis:</div><div></div></div></div></div>			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Projektam w specjalno ści architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Chabros		Podpis:	
Zespół projektowy:					
mgr inż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:		Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku			
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa			
Adres inwestycji:		ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock			
Nazwa rysunku:		ELEWACJE: WEW. WSCHODNIA, ZACHODNIA			
Numer projektu GREG/5/19	Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 01.07.2019	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: PB-A-06