

This architectural elevation drawing shows the front facade of a two-story building. The roof is covered in brown tiles and features a large array of blue solar panels on the left side. The building has a mix of window types, including single windows, double windows, and a large bay window on the right. A central entrance door is visible, flanked by windows. The ground floor is shaded in grey, while the upper floor is white. Red circles with numbers 1 through 28 are placed throughout the drawing to mark specific locations, likely for a damage assessment or inspection report. The numbers are distributed across the roof, walls, windows, and ground level.

- 1 Wykonanie hydroizolacji ścian zewnętrznych piwnic
- 2 Wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych piwnic ponad poziomem terenu
- 3 Wymiana bramy garażowej stalowej na bramę stalową systemową uchylną
- 4 Wymiana stolarki drzwiowej piwnic wraz z powiększeniem otworu na drzwi stalowe systemowe
- 5 Rozbiórka i demontaż istniejącego kotła gazowego
- 6 Wymiana pieca gazowego wraz z modernizacją instalacji w kotłowni
- 7 Mechaniczne czyszczenie i uszczelnienie przewodów kominowych i przebudowa wyłotów przewodów kominowych
- 8 Wykonanie nawiewu typu "Z" o powierzchni przekroju $\Phi 20$ cm
- 9 Demontaż drzwi do kotłowni wraz z wymianą stolarki
- 10 Wykonanie izolacji poziomej posadzki na gruncie
- 11 Wykonanie termoizolacji ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych
- 12 Wymiana stolarki okiennej wraz z wymianą parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- 13 Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej
- 14 Montaż systemowego daszku szklanego nad wejściem do budynku
- 15 Wykonanie wycieraczki systemowej zagłębionej w istniejącym utwardzeniu
- 16 Docieplenie stropu nad piętrem od góry w części nieużytkowej poddasza

- 17 Docieplenie ścian wewnętrznych na poddaszu w części komunikacyjnej i klatki schodowej wełną mineralną
- 18 Docieplenie dachu wełną mineralną
- 19 Wymiana / montaż nowych rynien i rur spustowych o dotychczasowych średnicach
- 20 Wymiana / montaż nowych obróbek blacharskich
- 21 Wykonanie opaski żwirowej przy elewacji zachodniej
- 22 Odtworzenie nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej
- 23 Wymiana / ponowny montaż tablic informacyjnych
- 24 Demontaż i ponowny montaż oświetlenia zewnętrznego
- 25 Wymiana skrzynek przyłączeniowych
- 26 Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów
- 27 Wymiana balustrady zewnętrznej (projektowana na wysokości 110 cm)
- 28 Montaż instalacji PV na dachu
- 29 Demontaż i ponowny montaż monitoringu zewnętrznego
- 30 Wymiana uchwyty flagowego
- 31 Montaż napisu 3D "Urząd Gminy Przeciszów" oraz herbu gminy
- 32 Montaż budek lęgowych dla ptaków
- 33 Montaż budek lęgowych typu schron dla nietoperzy

1. Ze względu na ograniczenia procesu drukowania kolory są przybliżone i należy traktować je poglądowo.
2. Ze względu na możliwe zmiany palety barw przez producentów, ostateczną kolorystykę tynków dopasować do istniejących sąsiednich budynków, które zostały wcześniej docieplone.

Przed przystąpieniem do wykonania wyprawy tynkarskiej, konieczne jest wykonanie próbek kolorystycznych i potwierdzenie przez projektanta poprawności dobranych odcieni tynków.



Poglądowa wizualizacja

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			XII 2025	1:100
Opracowała:	mgr inż. Magdalena PYSZNY		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr.:
Opracowała:	mgr inż. arch. Szymon GĘSTY		architektoniczna		A	P.B.	A-01
Opracowała:	mgr inż. arch. Monika SOWA		architektoniczna				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE