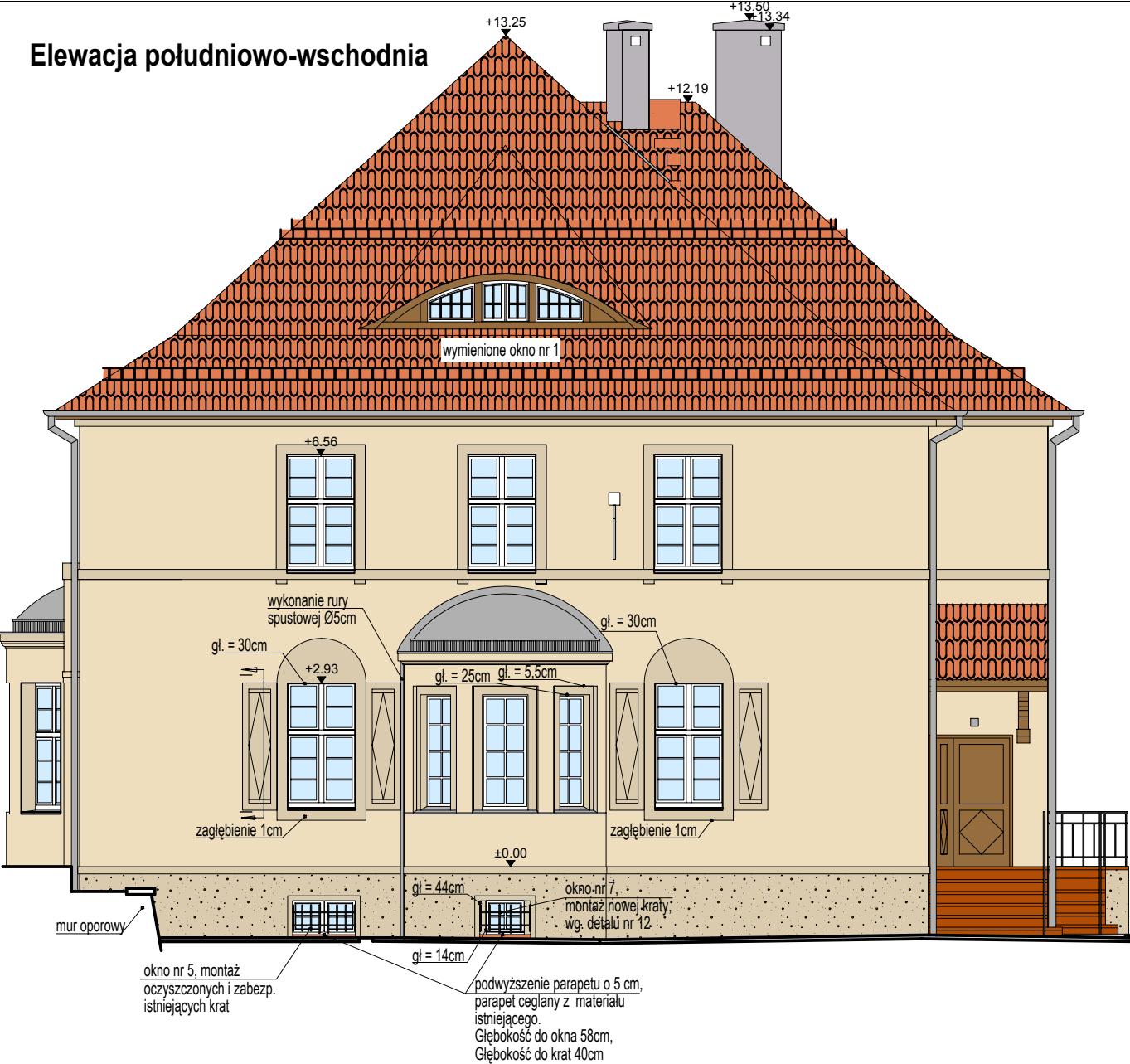
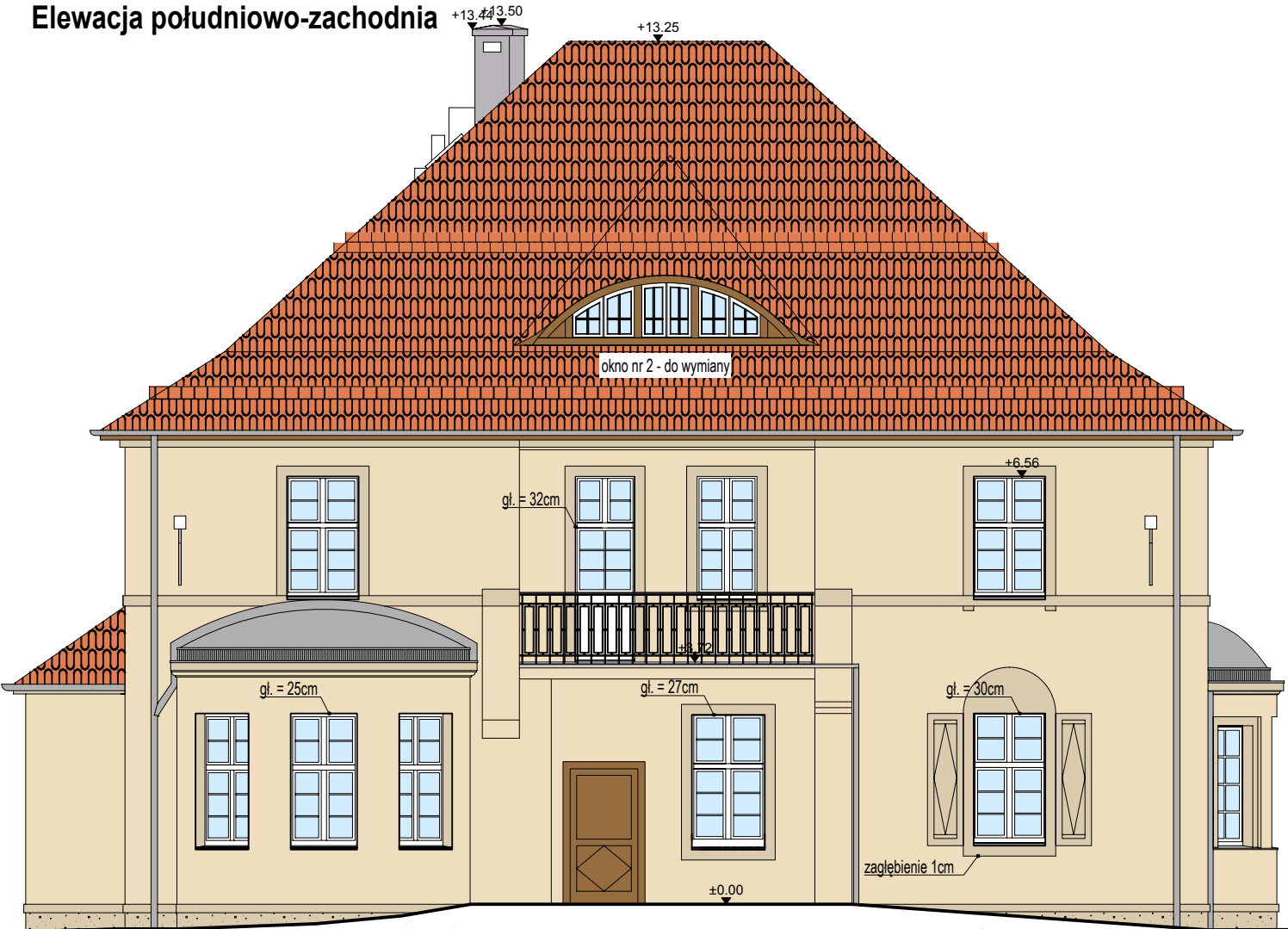


Elewacja południowo-wschodnia



Elewacja południowo-zachodnia



LEGENDA

- ściany zewnętrzne, kominy - beżowy, NCS - S 1010-Y10R
- gzymsy, obramowania okien, cokół - szary, NCS - S 2010-Y10R
- drzwi - z litego drewna dębowego w kolorze ciemny dąb
obróbki drewniane: podbitki, deski okapowe, kroksztyny daszku nad wejściem,
nawierzchnia wolich oczek i inne - kolor ciemny dąb transparentny
- rynny, rury spustowe, parapety, daszki kopułowe i obróbki blacharskie,
z wyjątkiem obróbek dachu - kolor naturalny blachy tytanowo-cynkowej
- ceglane parapety piwnicy
- dachówka karpiówka, kolor ceglany
- elementy metalowe dachu: drabinki śniegowe, rozdrabniacze śniegu, obróbki
blacharskie okapów i kominów, koszy, obróbki wiatowe i parapety okienek
"wole oko" - blacha stalowa ocynkowana i malowana w kolorze ceglastym,
kolor dopasować do koloru dachówki
- stalowe kraty, poręcze i balustrady - kolor grafitowy, RAL 7012
- ściany przyziemia, ściany pod schodami i cokołem: tynk mineralny kamyczkowy 3mm
malowany w kolorze szarym NCS - S 2010-Y10R
- terakota brązowa matowa - przyjęto przykładowo taurus brown (paradyż)
- pomalowane drzwi wejściowe do wymiennikowni
- kolor zbliżony do koloru drenianych elementów
- stolarka okienna - kolor biały

UWAGA!
Wszystkie parapety zewnętrzne okien piwnicznych należy wykonać jak oryginalne, z cegły. Cegłę do wykonania parapetów należy pozyskać z rozbiórki posadzki w piwnicy budynku.

We wszystkich prostokątnych oknach kondygnacji nadziemnych należy wykonać nowe parapety zewnętrzne po ociepleniu budynku. Parapety należy montować tak by wystawały poza płaszczyznę elewacji 4-5cm.

Wszystkie potrzebne wymiary do wykonania zadania należy sprawdzić na budowie.

appa autorska pracownia projektowania architektury "APPA -Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543	
nazwa projektu:	Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 19 w Zabrze przy ul. Konopnickiej 1 wraz z wykonaniem dodatkowego wejścia do budynku i utwardzenia terenu
faza projektu:	Projekt budowlany-wykonawczy
branża:	Architektura i Konstrukcja
adres inwestycji:	41-800 Zabrze, ul. Marii Konopnickiej 1, dz. ewid. nr: 2270/3
nazwa rysunku:	Elewacje pd-zach i pd-zach - projekt
gl. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło
data: 02.2016 skala: 1:100 nr rys. A-01a	