

ELEWACJA POŁUDNIOWA /frontowa/ 1:100

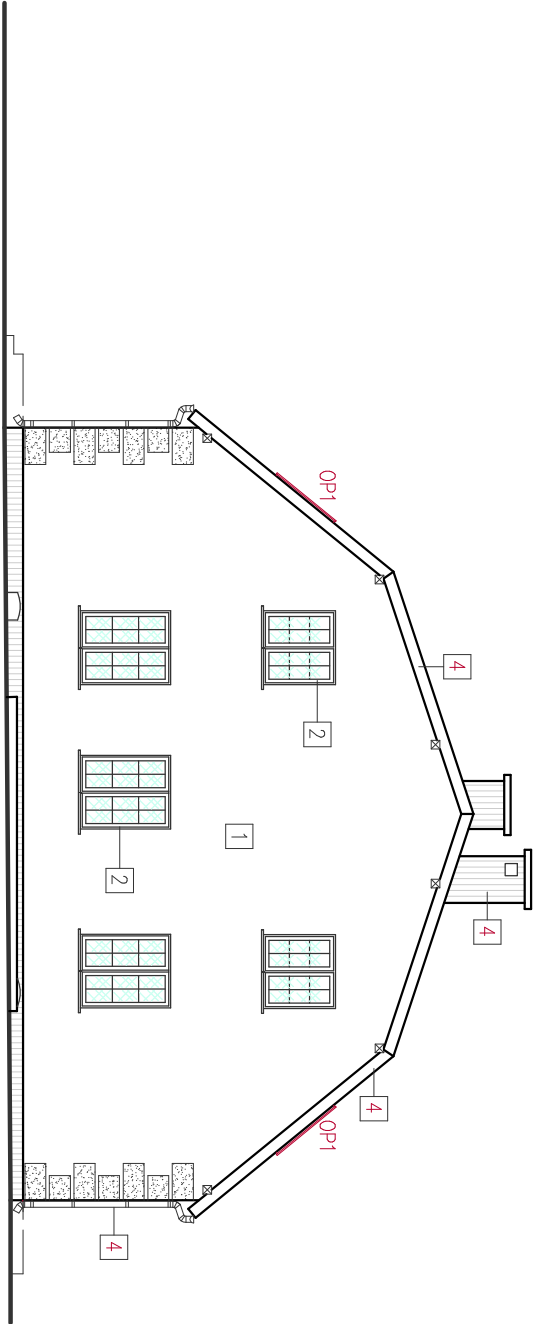
Kolorystyka elewacji

- 1 Tynk cementowo-wapienny, kolor biały
- 2 Stalarka okienna, szyba bezbarwna, profil PVC w kolorze biały - stalarka istniejąca/bez zmian/
- 3 Stalarka drzwiowa, drewniana w kolorze brąz - stalarka istniejąca /bez zmian/
- 4 Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe kolor brąz np. RAL 8017
- 5 Blachodachówka - kolor brąz np. RAL 8017

Elementy pokrycia obięte wyróżnioną

OP1 okno połaciowe 78x118 cm
OP2 okno połaciowe 78x118 cm /kombi/

Elementy pokrycia obięte wyróżnioną



ELEWACJA WSCHODNIA /boczna/ 1:100

Jednostka projektowa: mgr projekt Michał Gódlowski, Nowe Miśzewo, ul. Kwiatowa 27, 09-470 Bodzanów tel.: 660 741 940, /wszelkie prawa zastrzeżone/			
Objekt	Wymiana pokrycia dachowego na budynku Usamodzielnienia Domu Poczty Społecznej "Nad Jutrem" w ramach zadania inwestycyjnego pn. : "Modernizacja dachu na budynku Usamodzielnienia		
Adres obiektu	Nowe Miśzewo, dz. nr 79/3, gm. Bodzanów		
Inwestor	Powiat Pocki, ul. Bielska 59, 09-400 Plock		
Temat rys.	ELEWACJE		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Gódlowski upr.: MZP/00316/PMBN/23	Skala:	Nr rys.:
		1:100	A-03
		01.02. 2024 r.	Przebieg: BUDOWLANA

Wzrost: 1,75 m, waga: 75 kg, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mmHg, tętno: 70 bpm, temperatura ciała: 36,6°C, ciężar ciała: 75 kg, wzrost: 1,75 m, ciężar ciała: 43,5 kg/m², ciśnienie krwi: 120/80 mm

Inwentaryzacja wykonana na podstawie pomiarów z nuty i archiwalnej dokumentacji technicznej budynku GPS