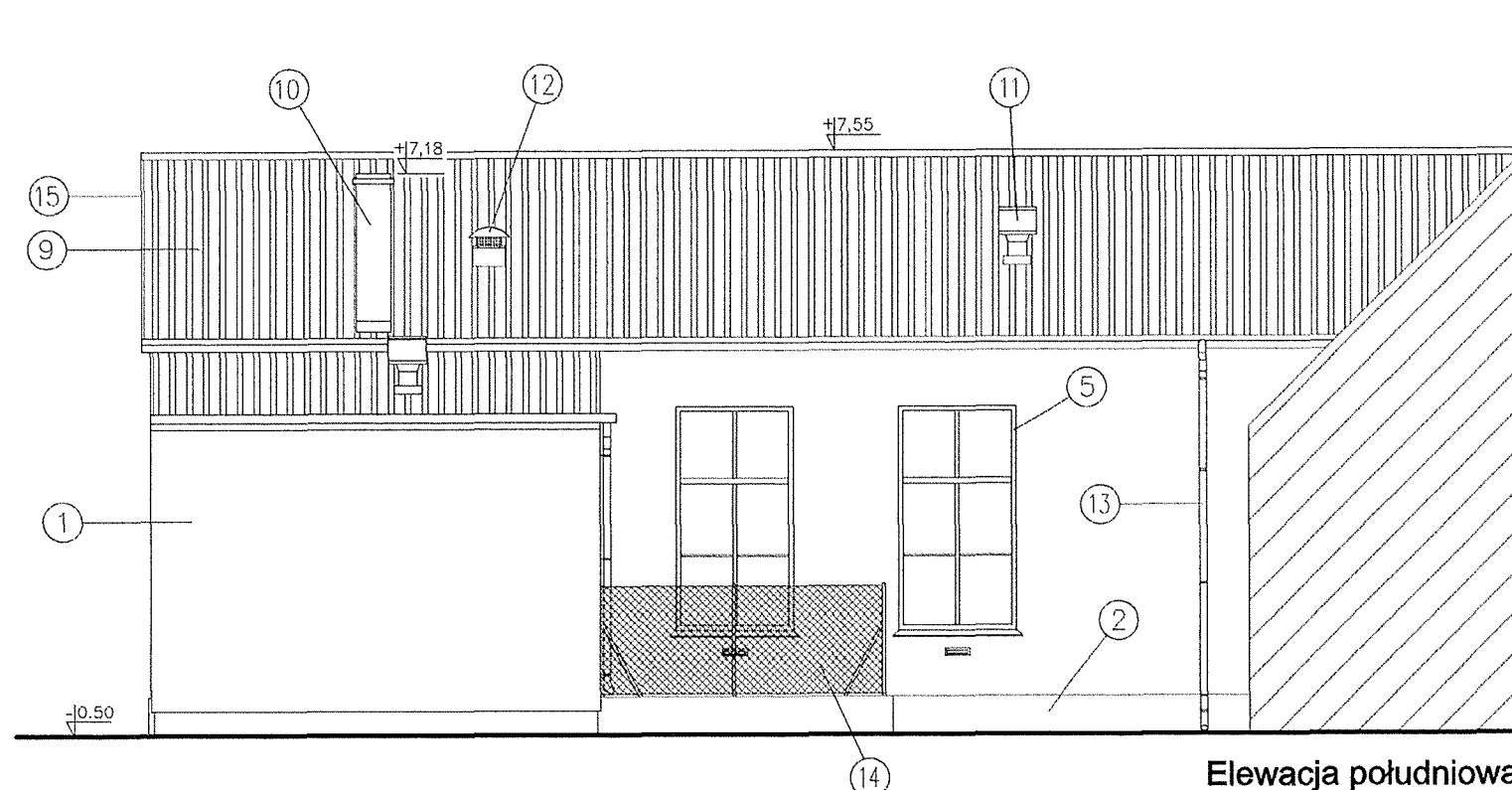


Elewacja północna



Elewacja południowa

- 1 - ściany zewnętrzne tynk mineralny "baranek" malowany farbą emulsyjną w kolorze białym
- 2 - cokół tynk mineralny "baranek" malowany farbą emulsyjną w kolorze ciemno-szarym
- 3 - cokół tarasu cegła kinkierowa Fara kolor szary
- 4 - podjazd kostka betonowa "polbruk"
- 5 - stolarka okienna PCV kolor biały
- 6 - stolarka drzwiowa drewniana kolor ciemno szary
- 7 - daszek z poliwęglanu Robelit
- 8 - parapet zewnętrzny z płytek klinkierowych kolor ciemnoszary
- 9 - pokrycie dachu blacha trapezowa T18 kolor szaro-aluminiowy
- 10 - komin wentylacyjny tynk cem. - wapienny malowany farbą emulsyjną w kolorze ciemno-szarym
- 11 - wentylator dachowy Darco WCG Standard kolor szary
- 12 - wentylator dachowy DHS 310EV kolor szary
- 13 - rynny rury spustowe stalowe ocynkowane
- 14 - siatka stalowa powlekana na słupkach z rur kolor szary
- 15 - obróbki blacharskie blacha stalowa powlekana kolor szary aluminiowy

 <p>P.W. "GEOMETRA" ul. Szkolna 9 66-100 Suliszów</p>	<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY</b>		<b>Nr rys.:</b> <b>13</b> architektura <b>Skala:</b> 1:100 <b>Data:</b> 06.2008
	<b>WIEJSKIEJ W OSTRZYCACH</b>		
	<b>ELEWACJE; PÓŁNOCNA I PÓŁUDNIOWA</b>		
	<b>Lokalizacja:</b> Ostrzyce działki nr 125 i 127/2 gm. Trzebiechów <b>Inwestor:</b> Gmina Trzebiechów <b>Asystent projektanta:</b> inż. Andrzej Makaryk <b>Autor projektu:</b> mgr inż. arch. Maciej Praski <b>upr bud:</b> 2/2001/GW		