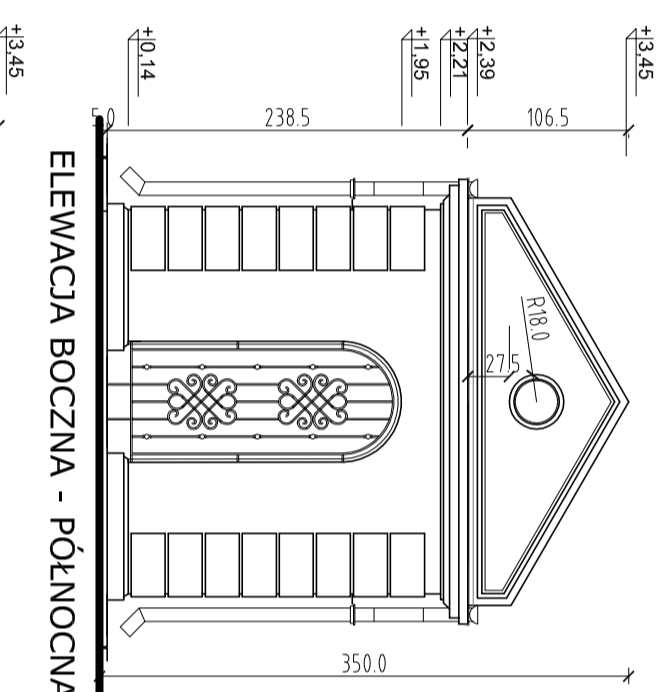
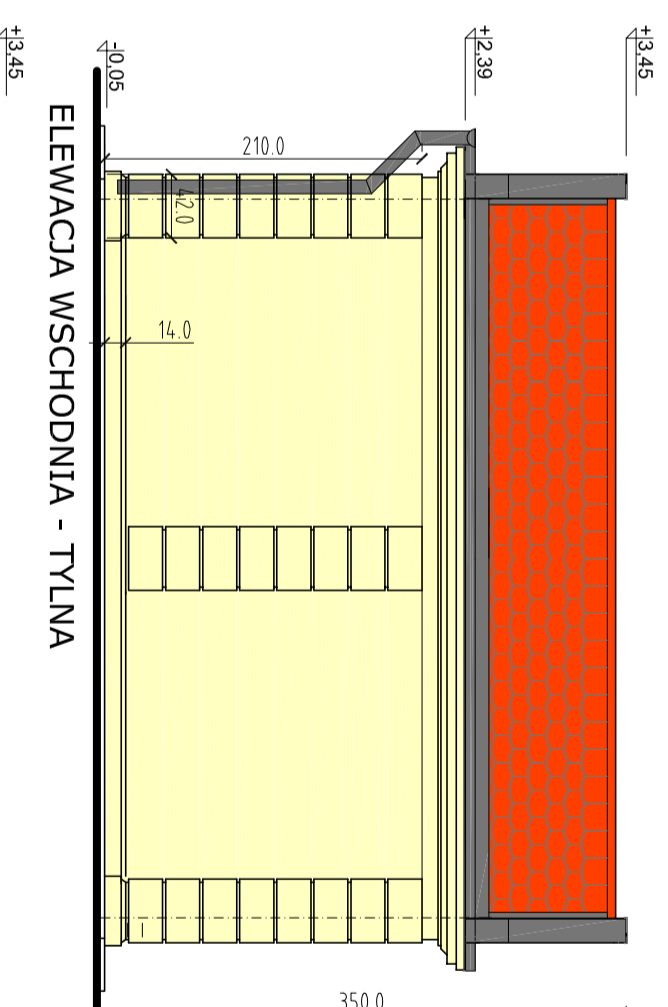


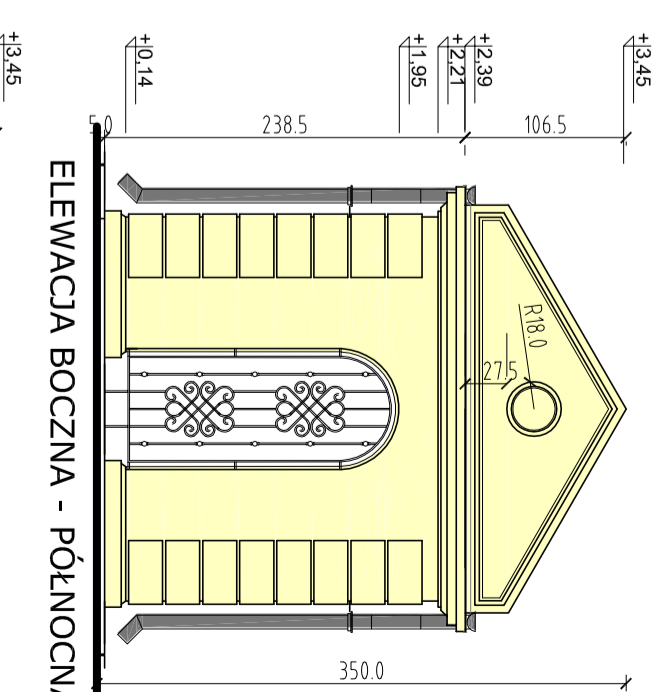
ELEWACJA WSCHODNIA - TYLNA



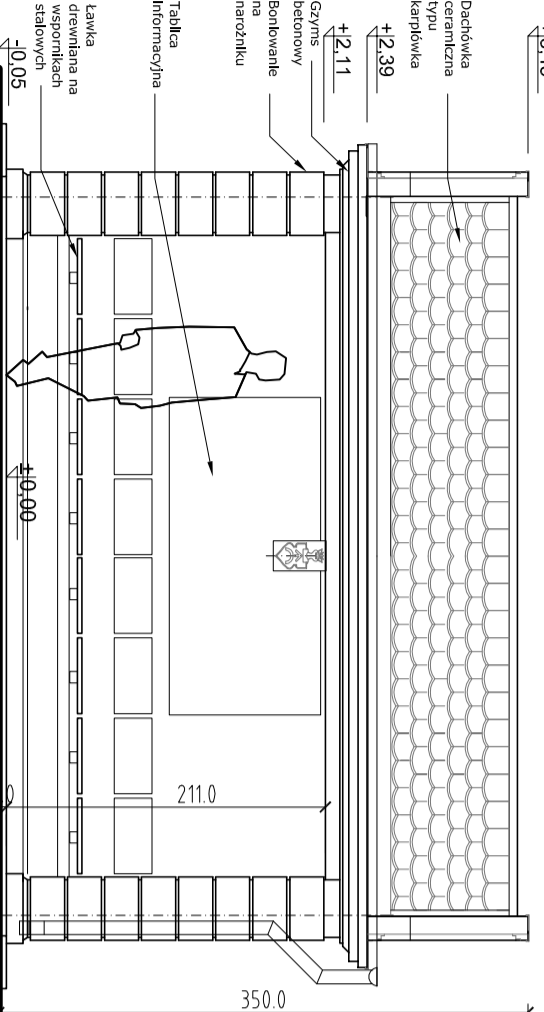
ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA



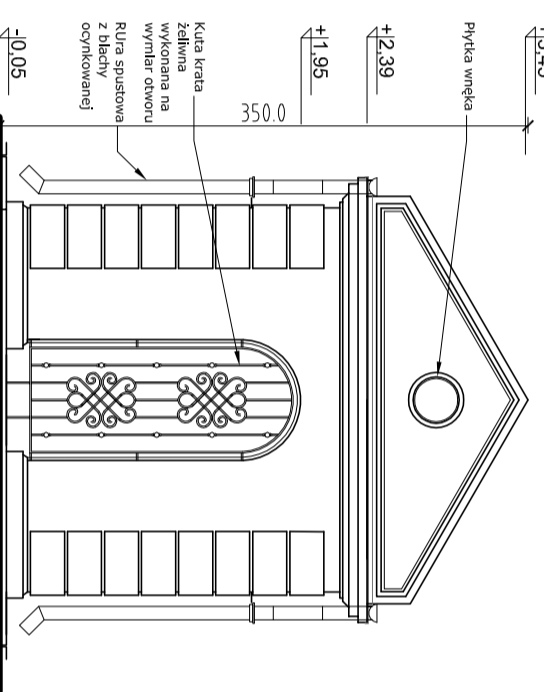
ELEWACJA WSCHODNIA - TYLNA



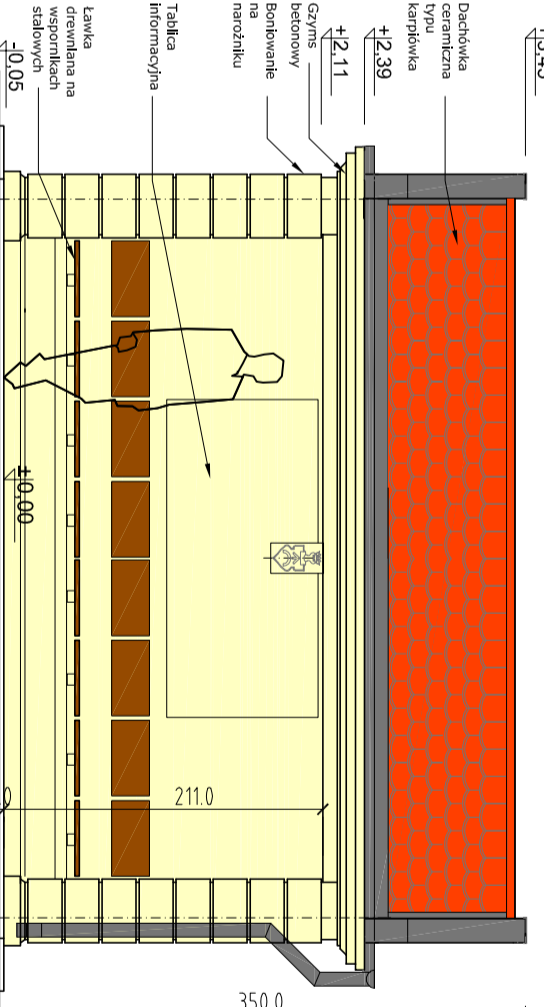
ELEWACJA BOCZNA - PÓŁNOCNA



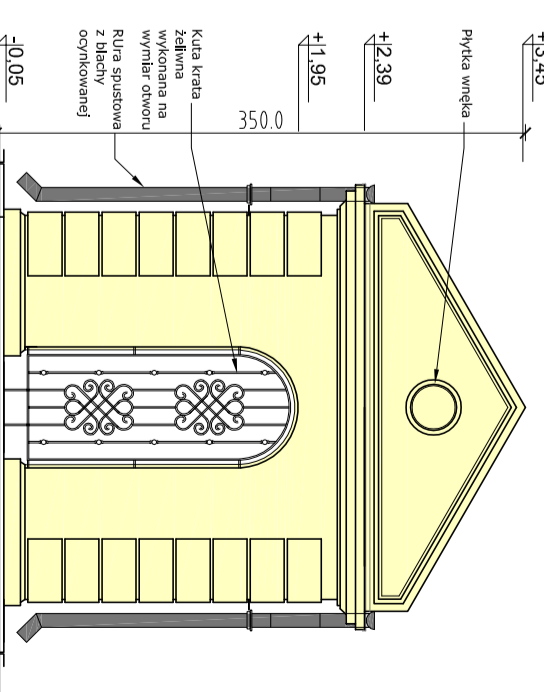
ELEWACJA ZACHODNIA - FRONTOWA



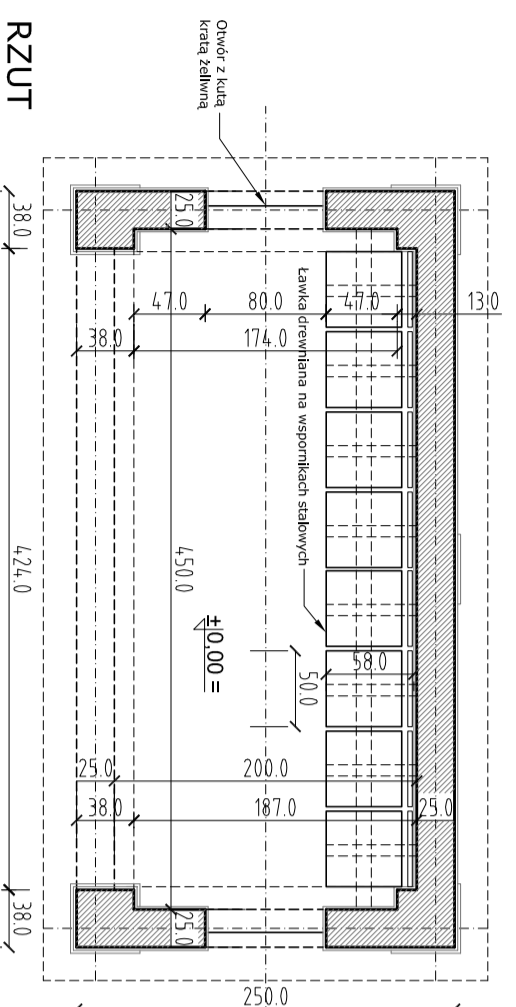
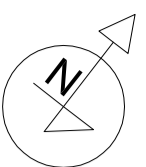
ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA - FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWA



RZUT

1	5cm szlichta cementowa ze spadzkiem 1x dąbka termoizolacyjna 12cm płyta betonowa 30cm udźły piasek grunt zasypowy	A	2x papa asfaltowa na lepiku 25 cm ściana fundamentowa betonowa
2	1.5cm dachówka ceramiczna typ-kapłówka 3x5cm śryw. 3x5cm kontrtar. 1x papa na lepiku 2.5 cm deski na krokwiach 12 cm krokwie 8 cm jętka 1.5cm płyta OSB	B	2cm lutek cementowy 25 cm ściana z cegły ceramicznej pełnej 2cm lutek cementowy

Opis techniczny

- Fundamenty:** ściany fundamentowe betonowe z betonu B-15 szerokość 25 cm, żagliębione 1m poniżej poziomu terenu, słopy fundamentowe wys. 20 cm z odsadzką 20 cm ze zbrojeniem podłużnym z prętów ϕ 12mm ze strzemionami ϕ 6mm co 30 cm.
- Ściany zewnętrzne:** materiał = cegła ceramiczna pełna (wymiar cegły 25 x 12 x 6,5 cm) – ściany grubości 25 cm oraz 4 słupy 38 x 38 cm w narożnikach białowł. tykowane obustronnie tynkiem cementowym grubości 2 cm i malowane farbą akrylową.
- Dach:** więźba drewniana krokwiowo-jętkowa dla rozpiętości 2,25 m w osiach ścian: pary krokwie o wymiarach o przekroju 5 x 12 cm i długości 150 cm połączone w kalenicy o długości 5 m i rozstawione w odstępach 95 cm, oparte na murkach o przekroju 10 x 10cm mocowanych do muru za pomocą kotew stalowych rozmieszczonych co 2,5 m, oraz spięte jętką o przekroju 8x4 cm, pokrycie z dachówek ceramicznych typu kapłówka segmentowa (380 x 180 x 14 mm) w kolorze naturalnym ceglającym na deskowaniu pełnym grubości 2,5 cm pokrytym izolacją przeciwwodną w postaci 1 warstwy papy termoizolacyjnej, oraz na łatach i kondylatach o przekroju 5 x 5 cm, nachylenie połaci 30°, dach oparty na wieńcu zlebotyrm 25x25 cm integralnym z gzymsiem; podsłodka wewnątrzna z płyty OSB grubości 15 mm; **Izolacje:** izolacja pozioma przeciwwilgotcowa posadzki z 1 warstwy papy asfaltowej na lepiku na zimno i izolacja przeciwwodna pionowa ścian fundamentowych z 2 warstw papy bitumicznej (połączone w całość z izolacją poziomą) oraz izolacja przeciwwodna dachu.
- Posadzka:** szlichta cementowa grubości 5 cm wylana ze spadkiem 2% w kierunku wejścia do wiatry, na płycie betonowej z betonem B-10 grubości 12 cm izolowanej warstwą papy na lepiku i warstwie tęższego piasku grubości 30 cm;
- Obrobka blacharska:** 2 trymy (125 mm, 5 m długości) wzdłuż dłuższych krawędzi dachu i 2 trymy spistożne (90 mm, 2,5 m) – materiał: blacha ocynkowana, wykończenie szczelny po bokach dachu i wykończenie gzymsu.
- Elementy dekoracyjne:** 2 kraty ozdobne żelwne wykonane na zamówienie do zamocowania w otworach w bocznych elewacjach, wzór wg rysunku, wym. 175 x 70 cm.
- Instalacje elektryczne:** dwa punkty oświetleniowe nad tablicą informacyjną wewnątrz wiatry, włączone automatycznie wraz z oświetleniem skweru.
- Wypośazenie:** ławka wewnątrz wiatry o wymiarach 50 x 430 cm, drewniane siedziska wsparte na stalowych wspornikach mocowanych do ściany; oparcia z osobnych elementów drewnianych mocowane do ściany; podświetlona gabłota lub tablica informacyjna o wymiarach 210 x 100 cm.

PROJEKT	Landshape Projektowanie i konsulting Magdalena Kazulio-Kieyff 05-500 Piasczno, ul. Albatrosów 11c/11 tel.: +48 502 179 328; tel/fax: 022 402 77 04		
INWESTOR	Urząd Gminy Magnuszew ul. Saperów 24, 26-910 Magnuszew		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT TERENÓW ZIELENI MAGNUSZEWA		
NAZWA RYSUNKU	Projekt budowlany przystanku autobusowego		
RODZAJ PRACY	WYKONAWCY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Krystyna Magdalena Kazulio-Kieyff	143/2004	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Krystyna Magdalena Kazulio-Kieyff		
SKALA	FAZA	BRANŻA	DATA
1:50	EW-P-II	ZIELEN	12.2009
FORMAT	NR RYSUNKU		
A2			