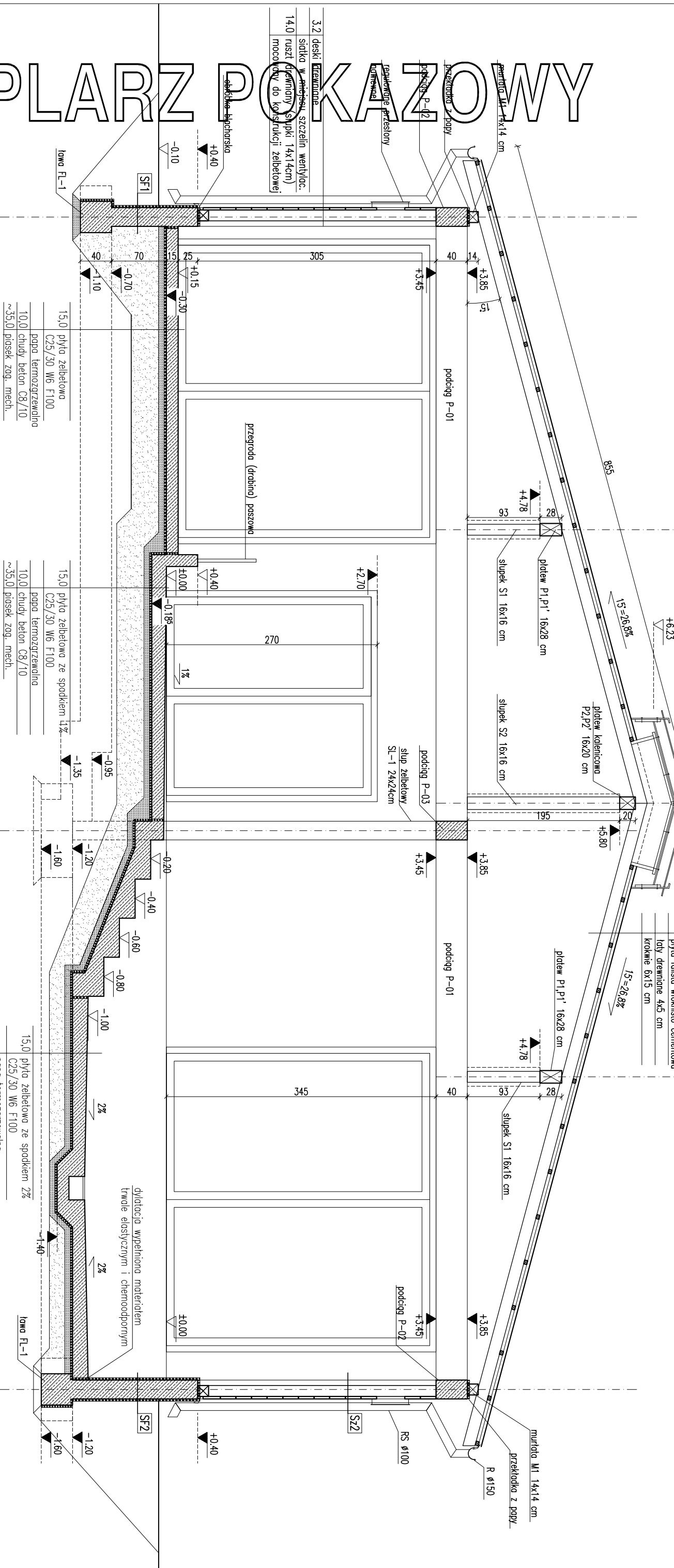


# EGZEMPLARZ POKAZOWY



3.2	deski drewniane
	siatka w antysejszczelnin wentylac.
14.0	ruszt drewniany (słupki 14x14cm)
	mocowany do konstrukcji żelbetowej

15.0	płyta żelbetonowa C25/30 W6 F100
	papa termoizwieladna
10.0	chudy beton C8/10
~35.0	piasek żug. mech.

15.0	płyta żelbetonowa ze spodkiem 1%
	C25/30 W6 F100
10.0	chudy beton C8/10
~35.0	piasek żug. mech.

15.0	płyta żelbetonowa ze spodkiem 2%
	C25/30 W6 F100
	papa termoizwieladna
10.0	chudy beton C8/10

## RODZAJE ŚCIAN

SF1	2x Dysperbit
24.0	ściana żelbetonowa C25/30 W6 F100
SF2	2x Dysperbit
24.0	ściana żelbetonowa C25/30 W6 F100
2x	Dysperbit
SZ1	1.5 tynk cementowo-wapienny
24.0	pułstki wapienno piaskowe
1.5	tynk cementowo-wapienny
SZ2	3.2 deski drewniane
	siatka w miejscu szczelnin wentylac.
14.0	ruszt drewniany (słupki 14x14cm)
	mocowany do konstrukcji żelbetowej

# EGZEMPLARZ POKAZOWY

- Uwagi:
1. W ścianach osłonowych na całej długości obory wykonac szczelnin naziemne oslonie siatka. Przeplyw powietrza przez te szczelnin powinien być regulowany przeslonami.
  2. Należy zapewnić odprowadzanie wilgoci z miedzianym rowniek na przelicznin na dach - w okresie zimowym okolo 90 cm.
  3. Posadzke dyktowac polami 6x6 m. Dyktowac w kierunku zjazdu. Należy wyznaczyc i chernoodpornym.

## CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM EGZEMPLARZ POKAZOWY

Powielanie i kopiowanie bez zezwolenia zabronione  
Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. (tj. jedn. Dz.U. z 2000r., Nr. 80 poz. 504  
Pieczałka znajdujace się na wszystkich stronach dokumentacji

PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:50
Murator	B002	BRAMA
OBIEKT	BRAMA DLA 45 SZTIK BYDŁA	ARCH.
ADRES BUDOWY		
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. E. Nowicki	PROJEKT
SPRAWDZAJĄCY PROJEKT	mgr inż. arch. Małgorzata Cymbalska-Morkis	PROJEKT
ADAPTUJĄCY		PROJEKT
W.M. MURATOR PROJEKT		44