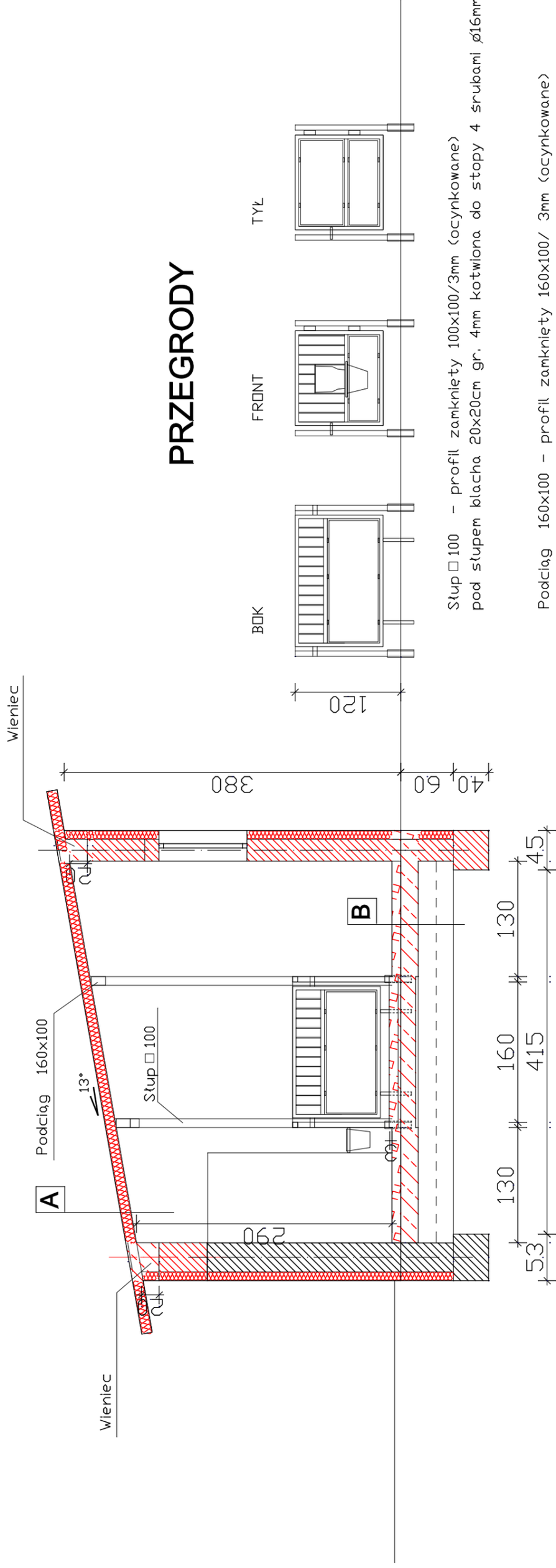


ELEWACJA ZACHODNIA

PRZEGRODY



Słup $\square 100$ – profil zamknięty 100x100/3mm (ocynkowane)
 pod słupem blacha 20x20cm gr. 4mm kotwiona do stopy 4 śrubami $\varnothing 16$ mm

Podciąg 160x100 – profil zamknięty 160x100/ 3mm (ocynkowane)

Wieniec: zbrojenie podłużne 4#12, strzemiona o6 co 20cm

A
 PŁYTA WARSZTADOWA gr. 12cm

B
 POSADZKA BETONOWA gr. 10cm
 PODBUDOWA BETONOWA gr. 20cm

UWAGA:
 POSADZKA W BOKSACH 3 cm WYŻSZA OD KORYTARZY



ELEMENTY ISTNIEJĄCE



ELEMENTY PROJEKTOWANE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. Janusz Konlusz 28-400 Płaczów, ul. Grodziskowa 53, tel(0-41) 357 34 68
TEMAT:	ARCHITEKTURA
OBIEKT:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU CIELETNIKA
ADRES:	Michałów nr. ewid. gr. 1542/10, 1541
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ
	Tytuł
PROJEKTANT:	Imię: Nazwisko:
SPRAWDZAJĄCY:	Tytuł: Imię: Nazwisko:
	Faza:
	Data: Wydanie:
	czerveniec 2016 R
	NR RYS. 3
	SKALA: 1:50