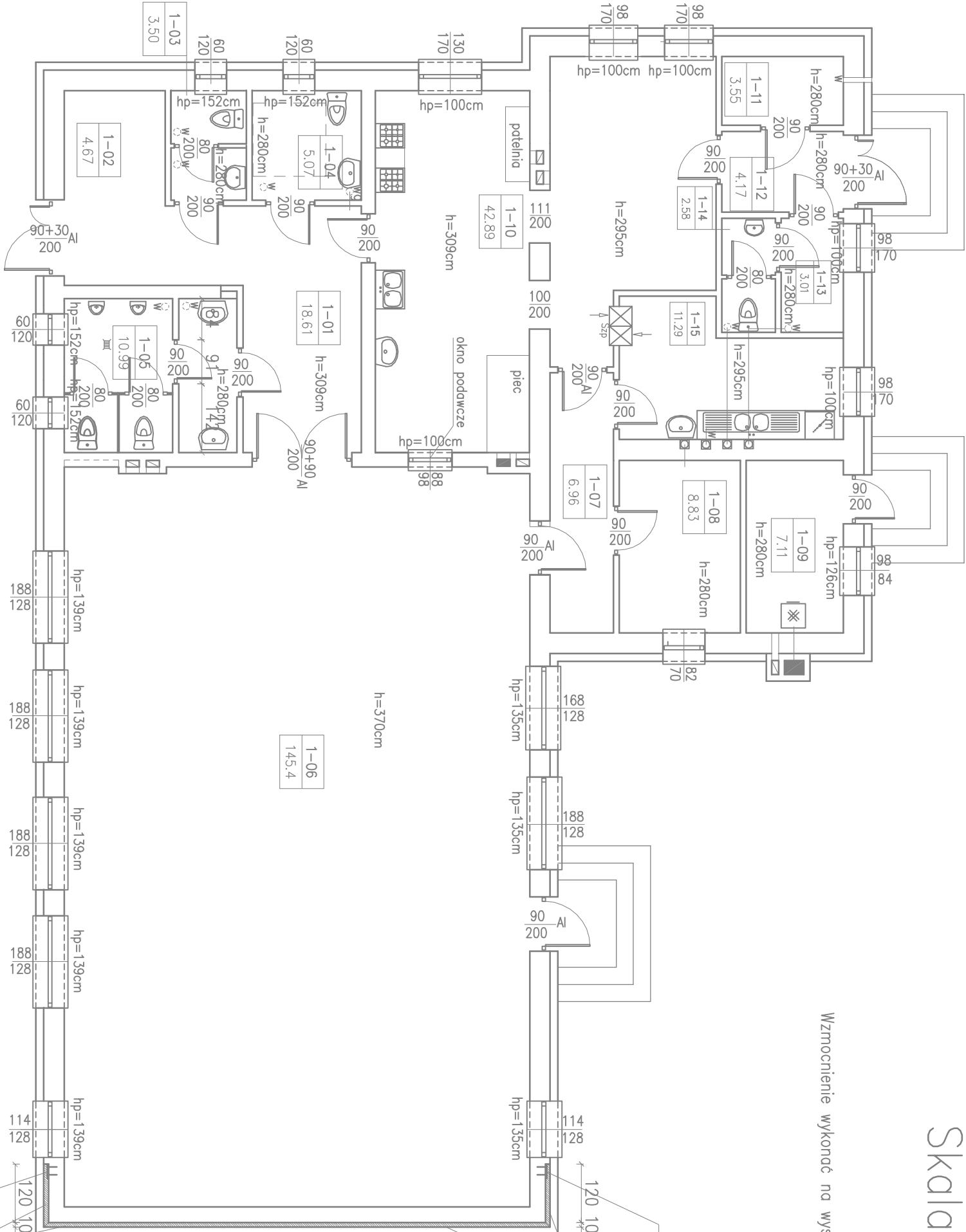


Rzut przyziemia

–wzmocnienie ściany szczytowej

Skala 1:100

Wzmocnienie wykonac na wysokości 150cm oraz 300cm nad podłogą.



Błach o wym. 30cm x 30 cm gr. 20mm zamocowana do istniejącej ściany na 4 kołki rozporowe metalowe o śr. 14mm.
Do blachy przyspawać pręty o śr. 12mm.

Bruzda o wym 10cm x 10cm wypełniona zaprawą betonową C20/25 zbrojona dwoma prętami zębowanymi o śr. 12mm Pręty połączyć strzemionami o śr. 6mm w kształcie litery S.

Bruzda o wym 10cm x 10cm wypełniona zaprawą betonową C20/25 zbrojona dwoma prętami zębowanymi o śr. 12mm Pręty połączyć strzemionami o śr. 6mm w kształcie litery S.

Błach o wym. 30cm x 30 cm gr. 20mm zamocowana do istniejącej ściany na 4 kołki rozporowe metalowe o śr. 14mm.
Do blachy przyspawać pręty o śr. 12mm.

IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BIURO USŁUG TECHNICZNYCH Poweł Tonoś	
PROJEKTANT: UPR. KONSTR-BUD 2452/80		63–300 Pleszew ul. Gotyczńskiego 13	
SPRAWDZAJĄCY UPR. ARCHITEKTONICZNE	mgr inż. arch. WOJCIECH GUBALA	Obiekt:Przebudowa budynku soli wiejskiej w Rokutowie	
SPRAWDZAJĄCY UPR. KONSTR-BUD	inż. ZDZISŁAW KONECKI		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. PAWEŁ TANOŚ	Nazwa rysunku: Rzut przyz. – wzmocnienie śc. szczytowej	Skala:1:100
	UM.7342-38/94	Adres budowy: Rokutów dz. nr 67/8	Data:10.2017
		Adres inwestora: Miasto i Gmina Pleszew	Nr.rys.:12
		Adres inwestora: Pleszew Rynek 1	