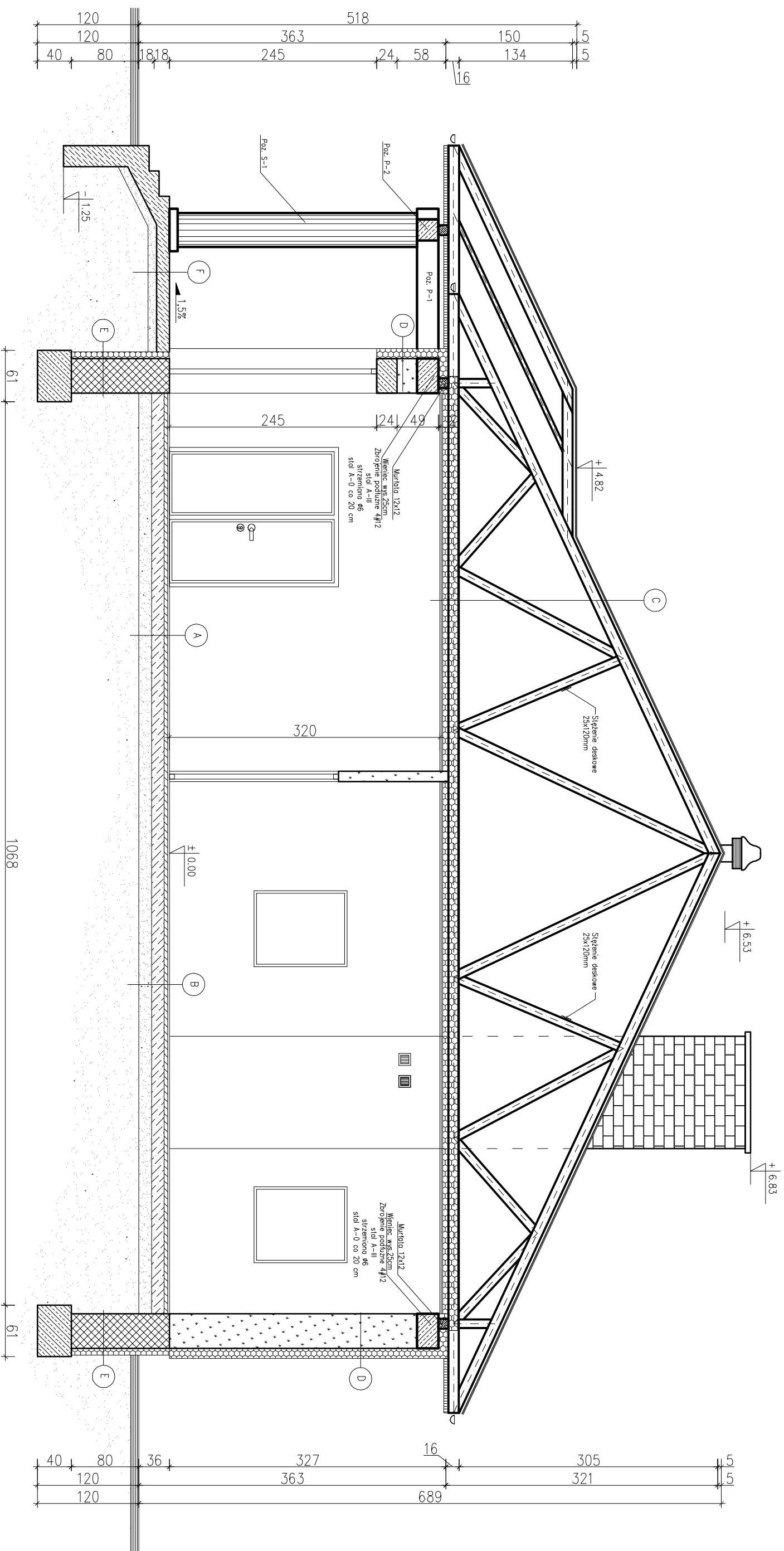


PRZEKRÓJ A - A



A

Terakota
Ist. posadzka betonowa

B

Terakota
Gładz cementowa gr. 5cm
Folia PE
Styropian gr. 8 cm
2 x folia PE
Beton C 12/15 gr. 10 cm
Podstapka płaskowa gr. 20 cm

C

Dachówka
Kotły
Folia paroprzepuszczalna
Włazor kratowy
Wełna mineralna gr. 18cm
folia paroprzepuszczalna
Kotły
Płyta OSB wodoodporna gr. 8mm
Topeta fizełowa

D

Tynk cienkowarstwowy na siatce
Styropian gr. 12cm
Istniejąca ściana zewnętrzna
Istniejący tynk cem. - wapienny


E

Izolacja pionowa - folia kubełkowa
Dysperbit
Tynk cienkowarstwowy na siatce
Styropian gr. 8cm
Dysperbit
Istniejąca ściana fundamentowa

F

Terakota
Płyta betonowa gr. 15 cm
C. 16/20
Folia PE
Podstapka płaskowa gr. 20 cm
Sprofilowane, zagęszczone podłoże gruntowe

— Ściany projektowane
 - - - Ściany istniejące

 <p>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</p>	OBIEKT	PRZEBUDOWA ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ
	BRANŻA	88-230 PIOTRKÓW KUJAŃSKI, ZBOROWIEC, DZ. NR 131/1
PROJEKTANT	TECH. STANISŁAW KANIA	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
ASYSTENT PROJEKTANTA	UPR. BUD. NR EWD. 1367/75/Bg	
	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI	
DATA	01.08.2010	PRZEKRÓJ A-A
	SKALA 1:50	RYS. 5