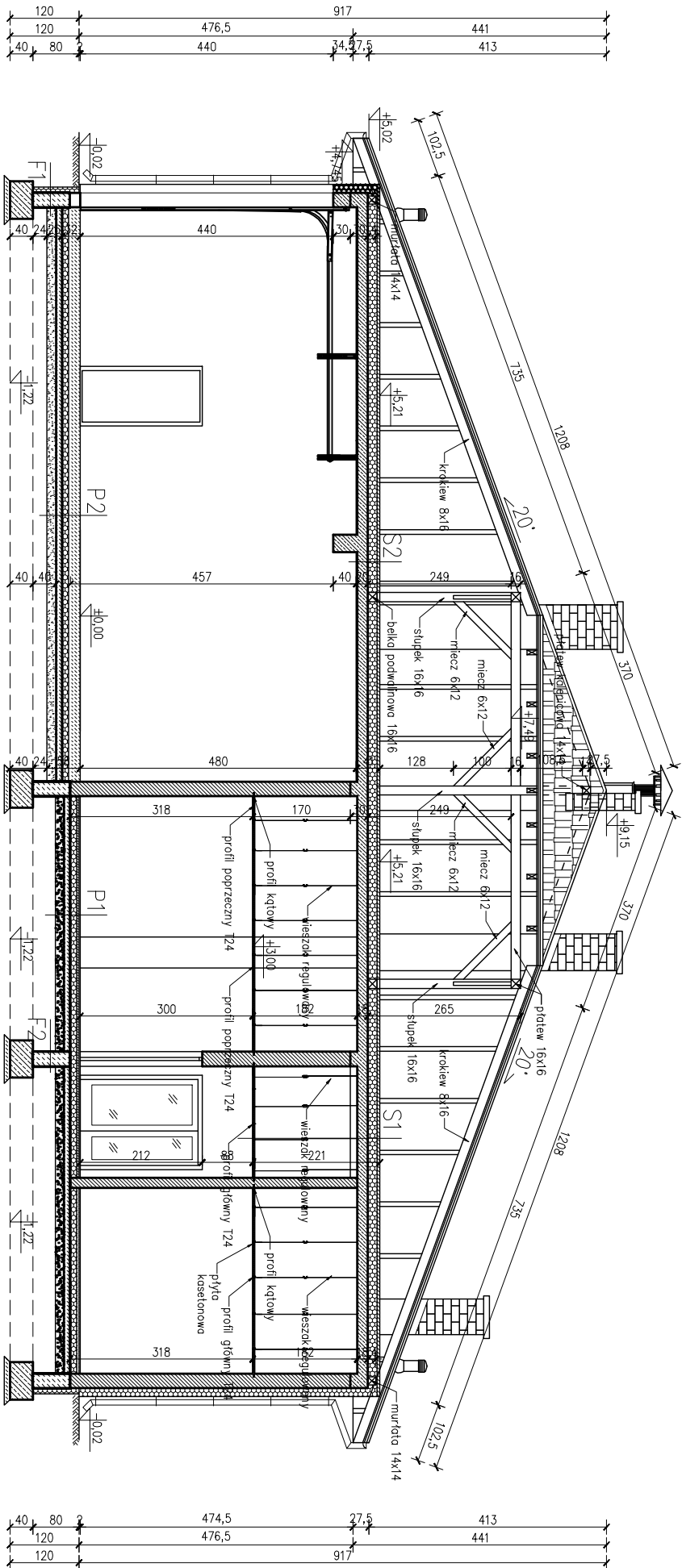


PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:100



P1	P2	F1	S1
Grzes	Włewka przemyślowa 20 cm Polistylen ekstrudowany 10cm Folia PE min. 0,3mm Gładz beton 10cm Podspoko zmirowo-płaskowa 15cm	Dysperbit Ściana fundamentowa beton C16/20 (B20) Dysperbit Polistylen ekstrudowany 10cm	Gładz cementowa 5cm Stropian 16cm Płyta betonowa 18cm Sufit podwieszany kasetonowy
Włewka cementowa 4cm Stropian 10cm Folia PE min. 0,3mm Gładz beton 10cm Podspoko zmirowo-płaskowa 15cm		F2	S2
D1		Dysperbit Ściana fundamentowa beton C16/20 (B20) Dysperbit	Gładz cementowa 5cm Stropian 16cm Płyta betonowa 18cm Tynk cem-wop 2cm
Blochdachówka Łaty 3,5x4 Kontakty 4x2,5 Folia paroprzepuszczalna Krokwie 8x16			

Opis:					
Budowa budynku użyteczności publicznej					
Inwestor:					
Gmina Żyraków, Żyraków 137, 39-204 Żyraków					
Lokalizacja:					
Działki nr ewid. 1775, 692/16 położone w miejscowości Mokre					
Opracowanie:					
Projekt arch.-bud.					
Przekrój A-A					
Branża:					
Architektura					
Projektant:					
mgr inż. arch.					
Anna Jando - Roztoczyńska					
mgr inż. arch.					
Joanna Włoskiewicz					
Rzecz-12/10					
Podpis:					
inż. Rafał Wilk					
Podpis:					
Nrys: Skala:					
A3 1:100					