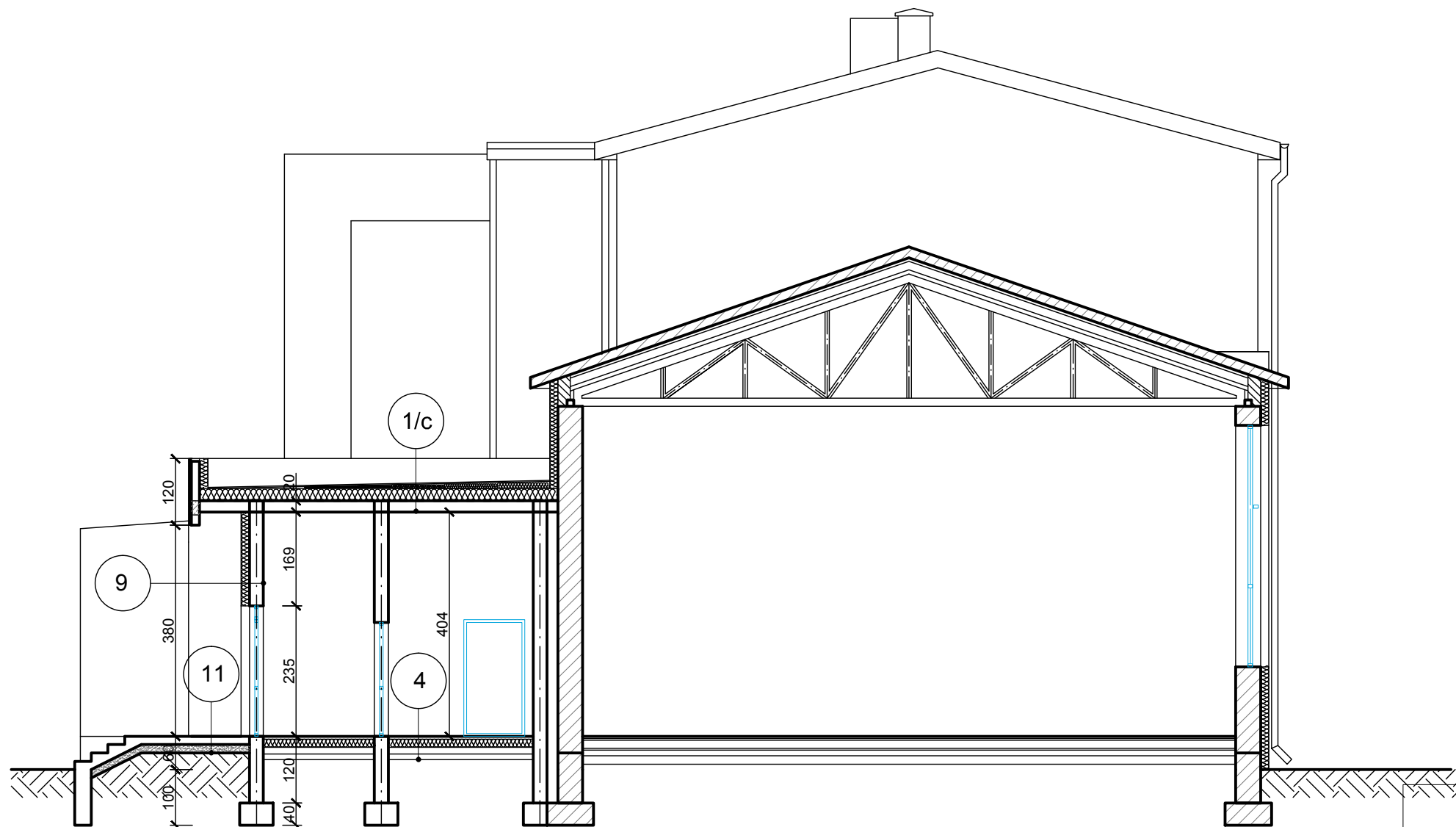


Przekrój C-C



Ściany istniejące



Ściany projektowane



ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH

adres: ul. 15 SIERPNIA 6

96-500 SOCHACZEW

Zespół Usług Projektowych tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl

TEMAT	Projekt nadbudowy i rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli, gm. Baranów	
INWESTOR	Gmina Baranów ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów	data: styczeń 2018
BRANŻA	ARCHITEKTURA	skala: 1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C	Nr.rys. 10
PROJEKTOWAŁ	inż. Maria Korniluk upr.bud.nr 72 / 94, 68 / 88 Sk-ce	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch.Tomasz Gajewski upr.nr 62 / 91 Sk-ce	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch.Agnieszka Pyrzanowska upr. bud. nr MA/074/11	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Korniluk	

1/c

Dach

Papa termozgrzewalna
podkładowa i nawierzchniowa
22-35cm Styropian spadkowy $\lambda=0,036W/m^2K$
Folia izolacyjna
20cm Strop żelbetowy
Tynk wapienno-cementowy
gipsowany

4

Strop proj.

0,6cm Gres
5cm Posadzka betonowa
15cm Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$
np. EPS 100
Papa termozgrzewalna
podwójna
0,8cm Chudy beton
10cm Piasek

9

Ściana zewn.

15cm Tynk silikonowy na siatce
Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$
klejony do ściany np. EPS 70
25cm Pustak ceramiczny kl. 15
na wpust i pióro
1,5cm Tynk wapienno-cementowy
wewnętrzny gipsowany

11

Schody zewn. proj.

0,6cm Gres mrozoodporny
15cm Płyta betonowa
Folia budowlana
15cm Piasek