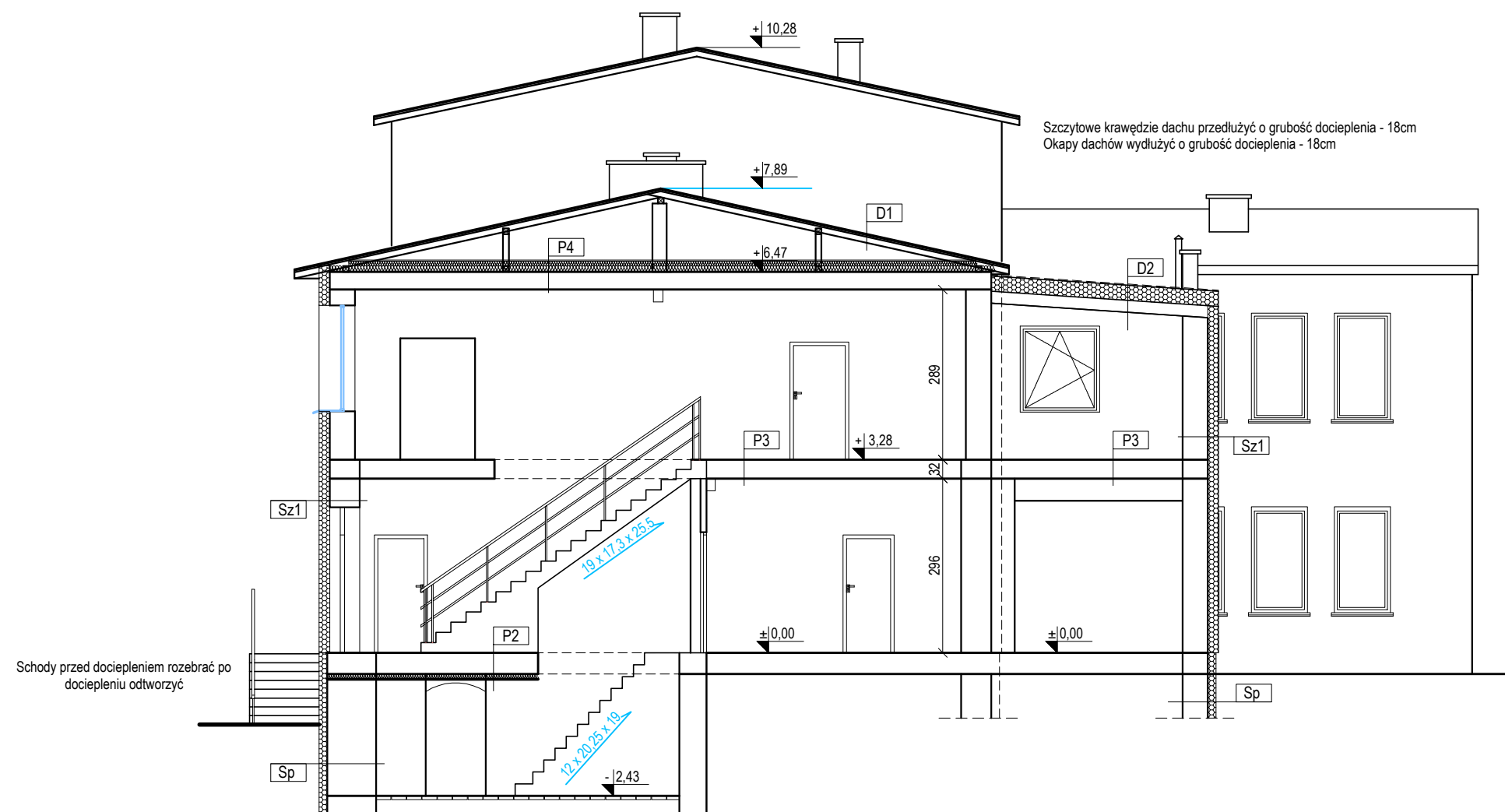


PRZEKRÓJ A - A

skala 1:100



W pomieszczeniu kotłowni wykonać podbitkę fundamentów pod ścianami piwnic, obniżyć oraz wykonać nową posadzkę P1'.

Sz1

tynek wapienno-piaskowy
ściana z cegły ceramicznej
tynek wapienno-piaskowy
docieplenie styropian/welna 18cm
cinkowarstwowy tynek strukturalny

Sp

tynek cementowo-wapienny
ściana cegła ceramiczna/kamień
tynek wyr. kat. II
izolacja przeciwwilgociowa np. dysperbit 2x
docieplenie styropian 14cm
klej do siatki + 2x siatka
izolacja przeciwwilgociowa np. dysperbit 2x
folia kubelkowa

D1

papa asfaltowa
deskowanie pełne
drewniana konstrukcja dachu

D2

papa wierzchniego krycia
styropapa 26cm
istniejąca izolacja przeciwwilgociowa 2xpapa
istniejąca konstrukcja stropu
tynek cementowo-wapienny

P1' - KOTŁOWNIA

posadzka cementowa
izolacja 2xpapa termozgrzewalna
podkład betonowy C8/10 10cm
podsypka żwirowa zagęszczona

P2

terakota/ wykładzina PCV
jastrych cementowy
polepa
strop ceramiczny na belkach stalowych
welna mineralna 9cm
izolacja przeciwwilgociowa
ruszt drewniany/stalowy
płyta g-k

P3

terakota/ wykładzina PCV
konstrukcja stropu
tynek cementowo-wapienny

P4

ciąg komunikacyjny - płyty OSB
belki stropowe
welna mineralna gr. 18cm
izolacja przeciwwilgociowa
stelaż drewniany
płyty g-k

Nazwa i adres obiektu budowlanego: ZESPÓŁ SZKÓŁ W WĘGOJU Węgoj 19, 11-300 Biskupiec	Faza projektu:	Branża:
Investor: GMINA BISKUPIEC Al. Niepodległości 2, 11-300 Biskupiec	PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
Zespół projektowy:	Data:	Podpisy:
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Kula	12.2016r.	
Projektował: mgr inż. Andrzej Krajewski upr. bud. 213/87/0L	12.2016r.	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Michalak upr. bud. BI-PDOKK/142/09/2010	12.2016r.	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Nr rys.: A-05	Skala: 1:100