

Niniejszy rysunek stanowi własność pracowni Adamiczka Consulting i nie może być zmieniany, kopiowany i wypożyczany ani przekazywany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody pracowni Adamiczka Consulting.

Niniejszy rysunek jest elementem wielobranżowej dokumentacji i należy go rozpatrywać razem z rysunkami pozostałych branż.

D01 DACH

blachodachówka
łaty - 4 cm
kontrłaty - 3,5 cm
warstwa wstępnego krycia
wełna mineralna między
krokiewiami - 18 cm
wełna mineralna między
rusztem wsporczym - 5 cm
folia paroizolacyjna PE
poszycie z płyt G-K

S06 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

gładź gipsowa
tynk cementowo-wapienny - 2 cm
ściana działowa z bloczków
wapienno-piaskowych Silka - 12 cm
tynk cementowo-wapienny - 2 cm
gładź gipsowa

S01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

warstwa ochronna: geowłóknina
polistyren ekstrudowany - 12 cm
izolacja przeciwwilgociowa
ściana z bloczków wapienno-
piaskowych Silka - 24 cm
izolacja przeciwwilgociowa

S07 ŚCIANA SYSTEMOWA GK

podwójne poszycie z płyt GK
ognioochronnych - 2x1,25 cm
konstrukcja nośna z profili UW 100
wypełniona wełną mineralną
kamienną - 10 cm
podwójne poszycie z płyt GK
ognioochronnych - 2x1,25 cm

S02 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

żelbetowa ściana fundamentowa
schodów - 15 cm
izolacja przeciwwilgociowa
polistyren ekstrudowany - 5 cm
izolacja przeciwwilgociowa
ściana z bloczków wapienno-
piaskowych Silka - 24 cm
izolacja przeciwwilgociowa

P01 PODŁOGA NA GRUNCIE

płytki gresowe - 2 cm
wylewka betonowa - 6 cm
warstwa rozdzielająca z folii PE
styropian podłogowy - 12 cm
izolacja przeciwwodna
podłogowa płyta żelbetowa - 15cm
warstwa rozdzielająca z folii PE
warstwa żwirowa - 15cm
geowłóknina

S03 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

izolacja przeciwwilgociowa
ściana z bloczków wapienno-
piaskowych Silka - 24 cm
izolacja przeciwwilgociowa

P02 STROP

płytki gresowe - 2 cm
wylewka betonowa - 5 cm
warstwa rozdzielająca z folii PE
styropian - 5 cm
żelbetowa płyta stropowa - 18 cm
tynk cementowo-wapienny - 5 cm
gładź gipsowa

S04 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

cienkowarstwowy tynk mineralny
zaprawa klejowa z siatką zbrojącą
styropian - 15 cm
ściana konstrukcyjna z bloczków
wapienno- piaskowych Silka - 24 cm
tynk cementowo-wapienny - 2 cm
gładź gipsowa

S05 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

gładź gipsowa
tynk cementowo-wapienny - 2 cm
ściana konstrukcyjna z bloczków
wapienno- piaskowych Silka - 24 cm
tynk cementowo-wapienny - 2 cm
gładź gipsowa

P03 SPOCZNIK

płytki gresowe - 2 cm
wylewka betonowa - 5 cm
warstwa rozdzielająca z folii PE
styropian - 5 cm
żelbetowa płyta spoczniaka - 20 cm
tynk cementowo-wapienny - 5 cm
gładź gipsowa

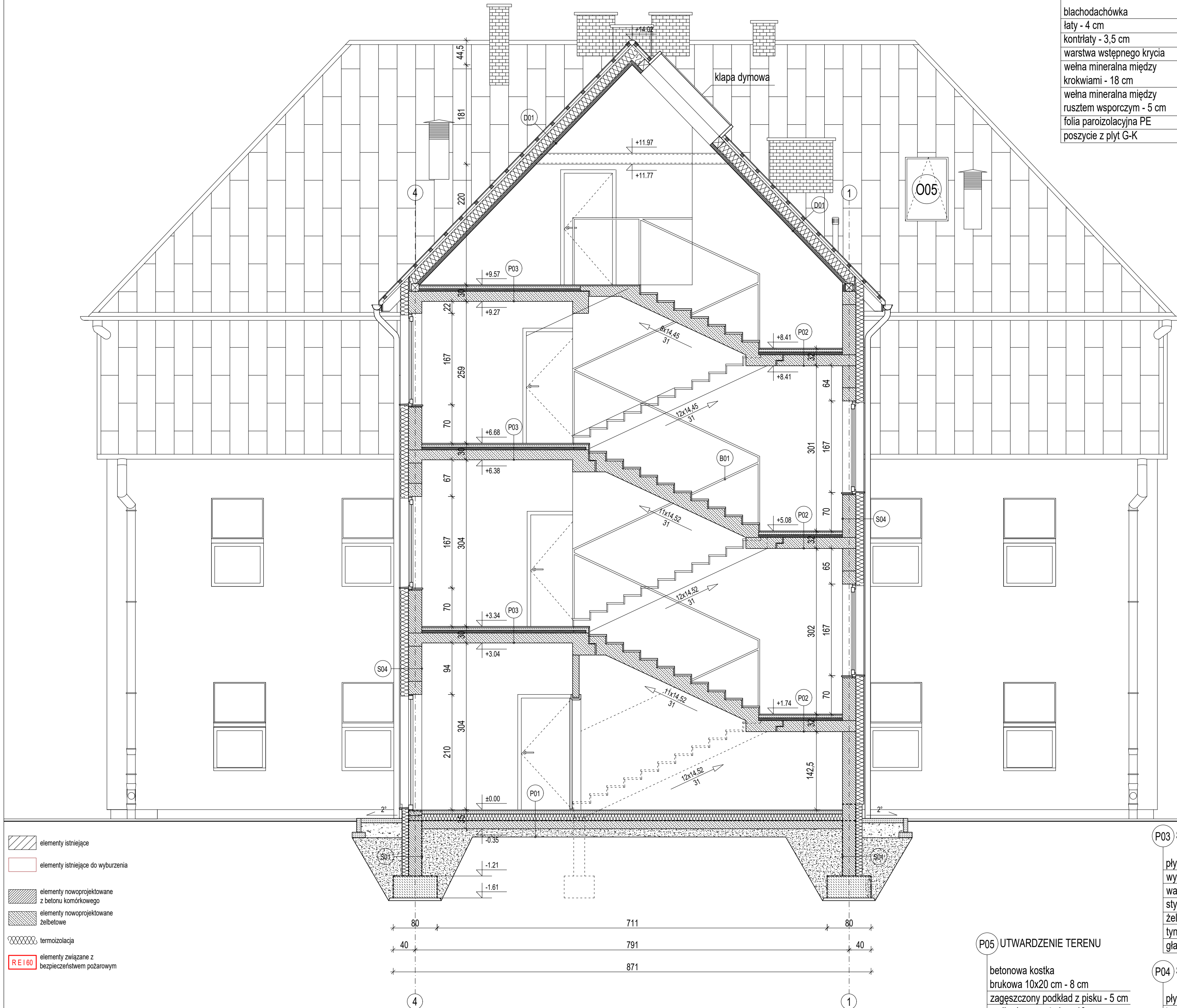
P05 UTWARDZENIE TERENU

betonowa kostka
brukowa 10x20 cm - 8 cm
zagęszczony podkład z pisku - 5 cm
podbudowa ze żwiru - 10 cm
podkład z lekkiego betonu - 5cm
tłuczeń - 10 cm

P04 SCHODY ZEWNĘTRZNE

płytki gresowe - 2 cm
izolacja przeciwwilgociowa
żelbetowa płyta - 15 cm
waerstwa żwirowa - 20 cm

- elementy istniejące
elementy istniejące do wyburzenia
elementy nowoprojektowane
z betonu komórkowego
elementy nowoprojektowane
żelbetowe
termoizolacja
elementy związane z
bezpieczeństwem pożarowym



TEK PROJEKT
Biuro Usług Projektowych
adres: ul. Jana Długosza 58/75
51-162 Wrocław
telefon: 553-337-512, 531-462-620
e-mail: biuro@tek-projekt.pl
NIP: 684-305-58-12
http: www.tek-projekt.pl

ADAMICZKA
CONSULTING
adres: ul. Szolc-Rogoznickiego 16
53-205 Wrocław
telefon: 601-775-009
e-mail: biuro@adamiczka.pl
NIP: 899-022-08-44
http: www.adamiczka.pl

inwestor	Gmina Bielawa Bielawa 58-260, ul. Wolności 1
projekt	Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na Żłobek
lokalizacja	Bielawa 58-260, ul. Wolności 39 Bielawa, dz. nr 279/2, AM-7, obręb południe
główny projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW
branża	ARCHITEKTURA
projektant	mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW
asystent	mgr inż. arch. Bartosza Adamiczka
asystent	mgr inż. arch. Tomasz Broma
stadium	PW

PRZEKRÓJ B-B

rysunek	data	skala	nr rysunku
	maj 2018	1:50	A10