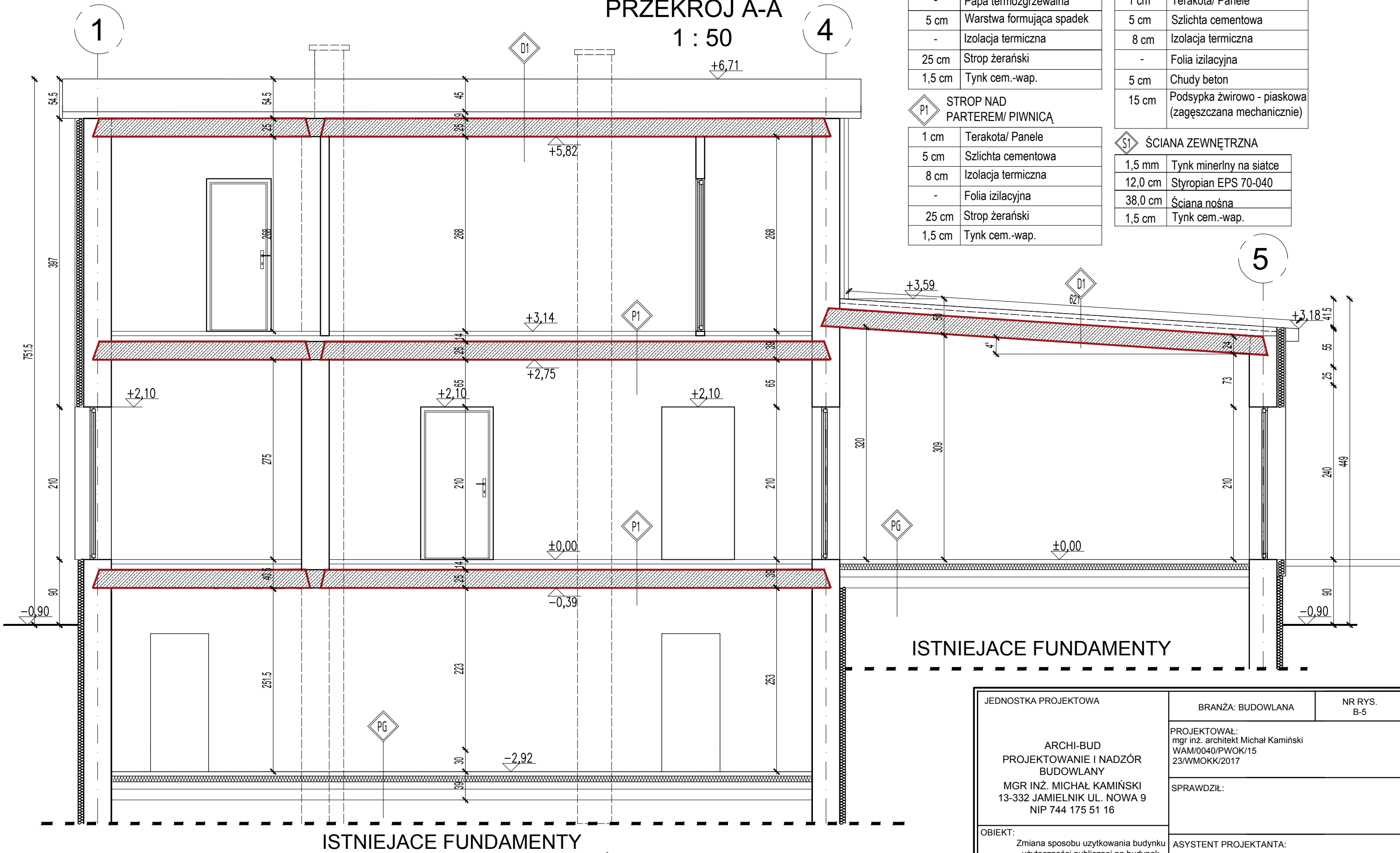


PROJEKT ARCH. BUDOWLANY

PRZEKRÓJ A-A

1 : 50



D1 DACH

-	Papa termozgrzewalna
5 cm	Warstwa formująca spadek
-	Izolacja termiczna
25 cm	Strop żerański
1,5 cm	Tynk cem.-wap.

P1 STROP NAD PARTEREM/ PIWNICĄ

1 cm	Terakota/ Panele
5 cm	Szlichta cementowa
8 cm	Izolacja termiczna
-	Folia izilacyjna
25 cm	Strop żerański
1,5 cm	Tynk cem.-wap.

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

1 cm	Terakota/ Panele
5 cm	Szlichta cementowa
8 cm	Izolacja termiczna
-	Folia izilacyjna
5 cm	Chudy beton
15 cm	Podsypka żwirowo - piaszkowa (zagęszczana mechanicznie)

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1,5 mm	Tynk mineralny na siatce
12,0 cm	Styropian EPS 70-040
38,0 cm	Ściana nośna
1,5 cm	Tynk cem.-wap.

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

-	Izolacja przeciwwilgociowa
8 cm	Styropian XPS
38 cm	Błoczek betonowy
1,5 cm	Tynk cem.-wap.

ISTNIEJACE FUNDAMENTY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHI-BUD
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
BUDOWLANY
MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI
13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9
NIP 744 175 51 16

OBIEKT:

Zmiana sposobu użytkowania budynku
użyteczności publicznej na budynek
wielofunkcyjny
1) Klub Seniora 2) Żłobek

LOKALIZACJA:

Kisielice, ul. Daszyńskiego
dz nr 26

INWESTOR:

Gmina Kisielice
ul. Daszyńskiego 5
14-220 Kisielice

DATA: 03.2019

SKALA: 1 : 50

BRANŻA: BUDOWLANA

NR RYS.
B-5

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. architekt Michał Kamiński
WAM/0040/PWOK/15
23/WMOKK/2017

SPRAWDZIŁ:

ASYSTENT PROJEKTANTA:
Justyna Malinowska

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT ARCH. BUDOWLANY
PRZEKRÓJ A-A
1 : 50