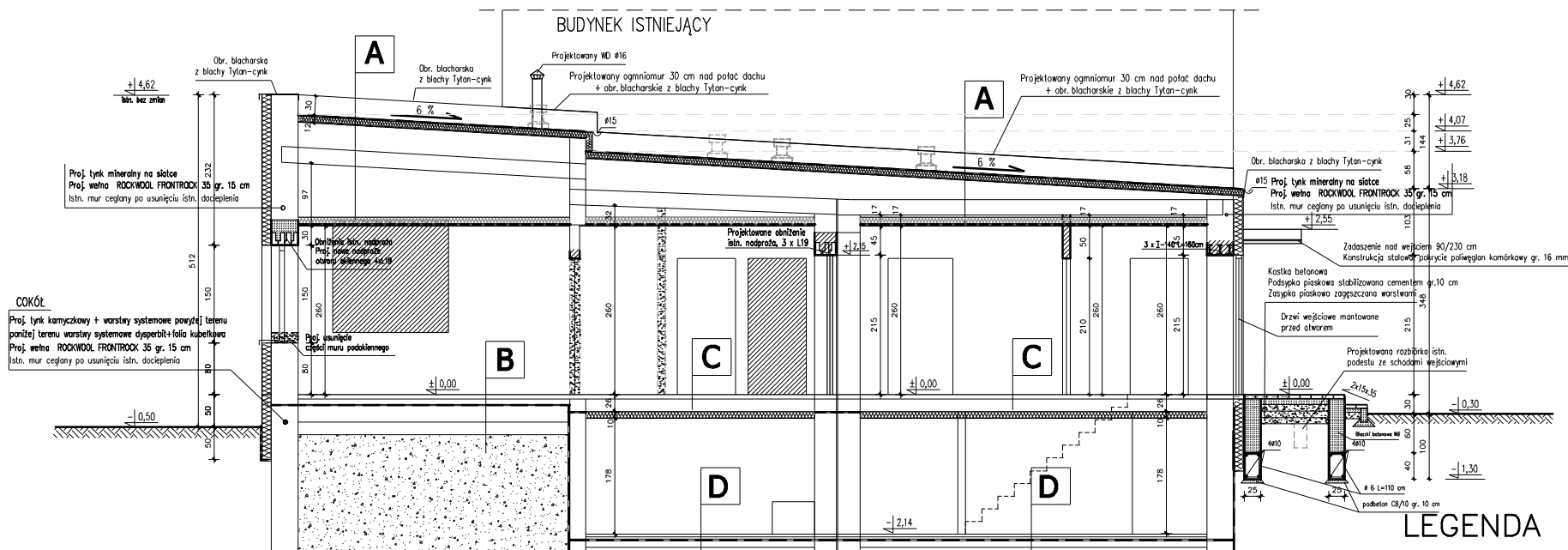


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



PRZEKRÓJ PIONOWY B-B

### LEGENDA

- mury do usunięcia
- mury projektowane
- mury istniejące

<b>A</b>
Proj. – papa termozgrzewalna x2
Proj. – płyta podkładowa PAROC ROB 80 gr. 20 mm
Proj. – płyta PAROC ROS 50 gr.10 cm
Proj. – paroizolacja papa podkładowa na stropie
Istn. – szlichta cementowa po usunięciu istn. warstw izolacji termicznej
Istn. – strop
Istn. – pustka
Proj. – wełna mineralna PAROC UNS 35 gr. 10 cm (2x5cm)
Proj. – paroizolacja
Proj. – Ruszt stalowy moc. do istn. stropu
Proj. – płyta FERMACELL 2 x gr. 10 mm

<b>B</b>
Projektowane – panele podłogowe
Projektowane – pos.cem 4–5 cm zbrojona
Projektowane – styropian EPS 100 Podłoga gr. 5 cm
Istn. – izolacja przeciwilgociowa
Istn. – podłoga i zasypki

<b>B'</b>
Projektowane – tarrakota (komunikacja, łazienki, kuchnie)
Projektowane – pos.cem 4–5 cm zbrojona
Projektowane – styropian EPS 100 Podłoga gr. 5 cm
Istn. – izolacja przeciwilgociowa
Istn. – podłoga i zasypki

<b>C</b>
Projektowane – panele podłogowe
Projektowane – pos.cem 4–5 cm zbrojona
Projektowane – styropian EPS 100 Podłoga gr. 5 cm
Projektowane – paroizolacja folia PCV gr. 0,3mm
Istn. – strop żelbetowy
Projektowane – styropian EPS 70 gr. 10cm + tynk

<b>D</b>
Istn. – podłoga na gruncie bez zmian



**BAU**  
BIURO ANALIZ ARCHITEKTONICZNYCH I URBANISTYCZNYCH  
KRYSZTOF KINASTOWSKI  
82-800 KALISZ-ALEJA WOLNOŚCI 117-NIP:618-188-00-24-www.bau.pl

obiekt: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W CELU JEGO  
PRZEZNACZENIA NA DWULOKALOWY BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

inwestor: GMINA MIEJSKA TUREK  
62-700 TUREK, UL. KALISKA 59

adres inwestycji: TUREK, UL. MATEJKI, DZ. NR 205/1, 205/38, 205/22, 205/17 OBRĘB A

projektant br. architektoniczna  
MGR INŻ. ARCH. KRYSZTOF KINASTOWSKI  
UPR.NR WP-OIA/OKK/UPB/1/2011  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

projektant br. konstrukcyjna  
INŻ. HENRYK KINASTOWSKI  
UPR. NR BN/10.9/5/79  
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

temat rysunku: PRZEKRÓJ PIONOWY A-A i B-B

branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA

skala: 1:50

nr rysunku: PW-5

data opracowania: MARZEC 2018

faza: PROJEKT WYKONAWCZY