



P1	6 cm Bruk kamienny na podsypce 10 cm Jastrzych zbrojony siatką Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 cm Szpryc cementowy 40 cm Keramzyt impregnowany Podłoże gruntowe	
P2	2 cm Pomost z desek drewnianych na klockach 10x10cm 3cm Wentylowana szczelina 15 cm Wełna mineralna 20cm Wełna mineralna Strop istniejący	
P3	2 cm Płytki podłogowe gresowe WP2 7 cm Jastrzych zbrojony siatką Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 cm szpryc cementowy 40 cm Keramzyt gruboziarnisty impregnowany Podłoże gruntowe	
P4	2 cm Deski podłogowe drewniane WP1 1,5 cm Płyta OSB z piórem i wpustem 2,5 cm Płyta OSB 4,8 cm x 4,8 cm Legary drewniane w rozstawie osiowym co 60 cm 4 cm folia w płynie i wełna mineralna między legarami 7cm Jastrzych zbrojony siatką Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 cm Szpryc cementowy 35 cm Keramzyt gruboziarnisty impregnowany Podłoże gruntowe	
P5	2 cm Deski podłogowe drewniane WP1 1,5 cm Płyta OSB z piórem i wpustem 2,5 cm Płyta OSB 4,8 cm x 4,8 cm Legary drewniane w rozstawie osiowym co 60 cm montowane do podłoża 4 cm folia w płynie i wełna mineralna między legarami 1,5 cm podkład akustyczny 7 cm Jastrzych zbrojony siatką Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 Szpryc cementowy 16-21 cm Keramzyt impregnowany suchy Istniejące sklepienie ceglane	
P6	2cm Deski podłogowe drewniane WP1 na kleju 20 cm warstwa konstrukcyjna wg projektu konstrukcji 5cm pustka powietrzna 1,25 cm płyta g-k na ruszcie aluminiowym	
P7	2cm Deski podłogowe drewniane WP1 1,5 cm Płyta OSB z piórem i wpustem 2,5 cm Płyta OSB mocowana do istniejącego stropu Istniejący strop	
P8	2cm Płytki podłogowe gresowe WP2 na kleju Istniejący strop	
UWAGA! Rysunki należy rozpatrywać wraz z częścią opisową projektu oraz projektami branżowymi.		
PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski NR UPRAWNIENI MPOIA/055/2010	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumlet NR UPRAWNIENI MPOIA/053/2011	PROJEKTANTKI mgr inż. arch. Karolina Kocyla -
BRANŻA Architektura		
FAZA Budowlano-wykonawczy		
DATA lipiec 2020		
INWESTOR Gmina Pińczów ul. 3 maja 10 Pińczów 28- 400		
OBJĘTOŚĆ 0013		
NR DZIAŁKI 189, 191/I, 191/2, 192, 193, 274/I		
ADRES ul. Batalionów Chłopskich 32 Pińczów 28- 400		
INWESTYCJA Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku „Domu Arielskiego” w ramach zadania „Rozwój społeczno- gospodarczy Gminy Pińczów poprzez renowację zabytków „Domu Arielskiego” oraz Budynku Stacji Wąskotorowej” wraz z budową instalacji wewnętrznej gazowej, wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji elektrycznej, wodno- kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania		
RYSUNEK Przekrój B		
NR RYSUNKU A.pb.3.2	SKALA 1:50	REWIZJA STRONA

UWAGA!
1. Mury/ściany podpiwniczenia należy odkopać do głębokości posadowienia. Prace należy wykonać niewielkimi etapami w celu nienaruszenia statyki konstrukcji budynku, bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy. Niedopuszczalne jest wykonywanie jakichkolwiek podkopów w murach/ścianach fundamentowych. Należy się również liczyć z brakiem ściśle wyodrębnionego konturu fundamentów. Wykopy należy wykonać w bezpiecznych szalunkach zapobiegających osunięciu się gruntu, zgodnie ze wszelkimi wymogami bhp.
2. Mury/ściany podpiwniczenia po odkopaniu powinny być starannie oczyszczone z wszelkiego rodzaju zabrudzeń i zanieczyszczeń oraz ziemi. Wszelkie ubytki należy wypełnić a powierzchnię muru/ścian wyrównać przy użyciu zaprawy wodoszczelnej.
4. Dokładne prace związane z odwróceniem hudoizolacji w części opisowej projektu.