



P1	6 cm Błak kamienny na podbicie 10 cm Jazdych żrębny saski Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 cm Spary cementowy 40 cm Keramzyt impregnowany Podłoga grzewcza
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P2	2 cm Porost z desek drewnianych na kłaskach 10x10cm 3cm Wentylowana szczelina 15 cm Wełna mineralna 20cm Wełna mineralna Strop istniejący
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P3	2 cm Płyty gresowe WP2 7 cm Jazdych żrębny saski Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 cm Spary cementowy 40 cm Keramzyt gruboziarnisty impregnowany Podłoga grzewcza
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P4	2 cm Deski podłogowe drewniane WP1 1,5 cm Płyta OSB z poziom i wypoziom 2,5 cm Płyta OSB 4,8 cm x 4,8 cm Legary drewniane w rozstawie osiowym co 60 cm 7cm Jazdych żrębny saski Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 cm Spary cementowy 35 cm Keramzyt gruboziarnisty impregnowany Podłoga grzewcza
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P5	2 cm Deski podłogowe drewniane WP1 1,5 cm Płyta OSB z poziom i wypoziom 2,5 cm Płyta OSB 4,8 cm x 4,8 cm Legary drewniane w rozstawie osiowym co 60 cm montowane do podłogi 1,5 cm podłoga akustyczna 7 cm Jazdych żrębny saski Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia 0,5 Spary cementowy 10,0 cm Keramzyt impregnowany suchy Istniejące sklepienie ceglane
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

T1	8 cm Kalka granitowa 5 cm Podłoga parkietowa 30 cm Podłoga z trawersy kanarowej Grunt rodzimy
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

UWAGA! Rysunki należy rozpatrywać wraz z częścią opisową projektu oraz projektami branżowymi.		
PROJEKTANT BUDOWY mgr inż. arch. Wojciech Gawnowski NR LPR/04/05/2010 MPO/04/05/2010	PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumiet NR LPR/04/05/2010 MPO/04/05/2010	PROJEKTOWAŁA mgr inż. arch. Katarzyna Kocula NR LPR/04/05/2010 MPO/04/05/2010

vos tok des ign	ul. Syrakuski 7/2 30-102 Kraków www.vostok.design 573 261 59 81 NP info@vosk.eu +48 500 254 099	BRANŻA Architektura
	FAZA Budowlano- wykonawczy	DATA lipiec 2020
INWESTOR Gmina Pińczów ul. 3 maja 10 Pińczów 28- 400	OBJEKT OOIS	NR DOKŁAD 189, 189/L, 189/2, 189, 185, 274/1
ADRES ul. Batalionów Chłopskich 32 Pińczów 28- 400		

UWAGA!
1. Murzyściany podpiwniczenia należy odkopnąć 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/scianach fundamentowych. Należy się również liczyć z brakiem ściśle wyodrębnionego konturu fundamentów. Wykopy należy wykonać w bezpiecznych szalunkach zapobiegających osunięciu się gruntu, zgodnie ze wszelkimi wytycznymi bhp.
2. Murzyściany podpiwniczenia po odkopaniu powinny być starannie oczyszczone z wszelkiego rodzaju zabrudzeń i zanieczyszczeń oraz ziemi. Wszelkie ubytki należy wypełnić a powierzchnię mułuścian wyrównać przy użyciu zaprawy wodoszczelnej.
3. Dokładne prace związane z odtworzeniem hydroizolacji w części opisowej projektu.

PROJEKTANT Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku „Dwór Anielski” w ramach zadania „Rozwój społeczno- gospodarczy Gminy Pińczów poprzez renowację zabudowy „Dwór Anielski” oraz budowę Stacji Wodociągowej wraz z budową instalacji wewnętrznej gazowej, wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji elektrycznej, wodno- kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania	PRZEMIANOWY mgr inż. arch. Katarzyna Kocula
PRZEMIANOWY mgr inż. arch. Katarzyna Kocula	PRZEMIANOWY mgr inż. arch. Katarzyna Kocula

NR RYSUNKU A.pb.3.5	SKALA 1:50	BEWIEŻA	STROCHA
------------------------	---------------	---------	---------