







- | | |
|---|--|
|  | ściana istniejąca |
|  | ściana projektowana |
|  | ściana do rozbiórki |
|  | plyta izolacyjna ytong multipor gr. 18cm |

Opisy przegród:

<p>P1</p> <ul style="list-style-type: none"> • posadzka cementowa [bez zmian] • podkład betonowy [bez zmian] • podsypka piaskowa [bez zmian] 		<p>P4</p> <ul style="list-style-type: none"> • podłoga • żelbetowe stopnie schodowe
<p>P2</p> <ul style="list-style-type: none"> • podłoga • płyty OSB gr. 12,0mm • deski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowo • drewniana konstrukcja • izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0-30,0cm (między konstrukcją) • izolacja ze szlamu uszczelniającego • istn. sklepienie łukowe z cegły gr. 12cm 	<p>P3*</p> <ul style="list-style-type: none"> • podłoga • płyty OSB gr. 12,0mm • deski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowo • belki stropowe drewniane ze ślepym pułapem • izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0cm (między konstrukcją) • folia PE • sufit podwieszany z płyty gipsowo-kartonowej GKBI na systemowym stelażu • tynk czystowapienny 	<p>P5</p> <ul style="list-style-type: none"> • stopnie schodowe drewniane malowane farbą ognioodporną (zabezpieczenie do stopnia trudnopalności)
<p>P3</p> <ul style="list-style-type: none"> • podłoga • płyty OSB gr. 12,0mm • deski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowo • belki stropowe drewniane ze ślepym pułapem • izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0cm (między konstrukcją) • tynk czystowapienny na wzmocnionym podłożu 		<p>P6</p> <ul style="list-style-type: none"> • stopnie schodowe drewniane malowane farbą ognioodporną (zabezpieczenie do stopnia trudnopalności) • podbitka z dwóch płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych gr. 2x15,0mm
		<p>S1</p> <ul style="list-style-type: none"> • istniejąca ściana zewnętrzna - murowana z cegły pełnej na zaprawie wapiennej • izolacja termiczna - płyta z betonu komórkowego gr. 18,0cm np. Multipor

Nazwa obiektu budowlanego:	Zabytkowy dwór w Wierzbinku		
Adres obiektu budowlanego:	62-619 Sadlno, Wierzbinek 40		
Nazwa rysunku:	Przekrój A-A - stan istniejący		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	<i>mgr inż. Piotr Żywica</i>	konstrukcyjno - budowlana GP.7342/18/93	
Projektant:	<i>mgr inż. arch. Sylwia Krygier</i>	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: IN-02
Stadium:	Inwentaryzacja	Data: 02.2022	