



Oznaczenia:

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

Opisy przegród:

P1 <ul style="list-style-type: none">posadzka cementowapodkład betonowypodsyпка piaskowa	P3* <ul style="list-style-type: none">podłogaplyty OSB gr. 12,0mmdeski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowodrewniana konstrukcjaizolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0-30,0cm (między konstrukcją)izolacja ze szlamu uszczelniającegoistn. sklepienie łukowe z cegły gr. 12cm	P4 <ul style="list-style-type: none">podłogażelbetowe stopnie schodowe
P2 <ul style="list-style-type: none">podłogaplyty OSB gr. 12,0mmdeski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowodrewniana konstrukcjaizolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0-30,0cm (między konstrukcją)izolacja ze szlamu uszczelniającegoistn. sklepienie łukowe z cegły gr. 12cm	P3 <ul style="list-style-type: none">podłogaplyty OSB gr. 12,0mmdeski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowobelki stropowe drewniane ze ślepym pulapemizolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0cm (między konstrukcją)foilia PEsufit podwieszany z plyty gipsowo-kartonowej GKB1 na systemowym stelażutynek czystowapienny	P5 <ul style="list-style-type: none">stopnie schodowe drewniane malowane farbą ognioodporną (zabezpieczenie do stopnia trudnopalności)
P3 <ul style="list-style-type: none">podłogaplyty OSB gr. 12,0mmdeski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowobelki stropowe drewniane ze ślepym pulapemizolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0cm (między konstrukcją)tynek czystowapienny na wzmocnionym podłożu		P6 <ul style="list-style-type: none">stopnie schodowe drewniane malowane farbą ognioodporną (zabezpieczenie do stopnia trudnopalności)podbitka z dwóch plyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych gr. 2x15,0mm
		S1 <ul style="list-style-type: none">istniejąca ściana zewnętrzna - murowana z cegły pełnej na zaprawie wapiennejizolacja termiczna - plyta 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	