



Oznaczenia:

- ściana istniejąca
- plyta izolacyjna ytong multipor gr. 18cm

Opisy przegród:

- P1**
- podłoga z płytek
 - wylewka betonowa zbrojona siatką gr. 6,0cm
 - 1 x papa termozgrzewalna
 - chudy beton C8/10 gr. 10,0cm
 - podsyпка piaskowa
- P2 - bez zmian**
- podłoga
 - plyty 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
- P3 - bez zmian**
- podłoga
 - plyty OSB gr. 12,0mm
 - deski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowo
 - belki stropowe drewniane ze ślepym pulapem
 - izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0cm (między konstrukcją)
 - tynek czystowapienny na wzmocnionym podłożu

- P3* - bez zmian**
- podłoga
 - plyty OSB gr. 12,0mm
 - deski drewniane gr. 32,0mm układane ażurowo
 - belki stropowe drewniane ze ślepym pulapem
 - izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 15,0cm (między konstrukcją)
 - folia PE
 - sufit podwieszany z płyty gipsowo-kartonowej GKBI na systemowym stelażu
 - tynek czystowapienny

- P4 - bez zmian**
- podłoga
 - żelbetowe stopnie schodowe
- P5 - bez zmian**
- stopnie schodowe drewniane malowane farbą ognioodporną (zabezpieczenie do stopnia trudnopalności)
- P6 - bez zmian**
- stopnie schodowe drewniane malowane farbą ognioodporną (zabezpieczenie do stopnia trudnopalności)
 - podbitka z dwóch płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych gr. 2x15,0mm
- S1 - bez zmian**
- 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: | mgr inż. Piotr Żywica | konstrukcyjno - budowlana GP.7342/18/93 | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Sylwia Krygier | architektoniczna 41/WPOKK/2017 | |
| Branża: | Architektura | Skala: 1 : 100 | Nr rysunku: PB-PAB-02 |
| Stadium: | Projekt budowlany | Data: 03.2022 | |