

P1 - posadzka z płytek:
- płytki ceramiczne 2cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- beton chudy 10cm,
- warstwy ubitego piasku do
górnego poziomu nowo
projektowanych fundamentów.

P2 - posadzka z płytek:
- płytki ceramiczne 2cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 40cm,
- warstwy ubitego piasku

P3 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P4 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P5 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P6 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P7 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P8 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P9 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P10 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P11 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P12 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

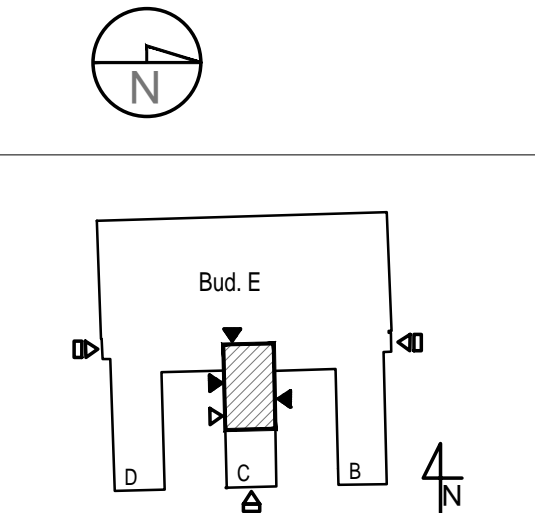
P13 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P14 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

P15 - posadzka parkiet:
- parkiet przemysłowy 18mm,
- klej,
- warstwa poziomująca 2cm,
- wylewka cementowa 5cm,
- wełna mineralna 10cm,
- izolacja przeciwdźwiękowa,
- płyta stropowa 23cm

- UWAGI OGÓLNE:
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istniejące warunki na budowie.
 2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem pozostałych branż.
 3. Wykonać należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
 4. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branżową.
 5. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
 6. Materiały zastosowane do wykonania sufitów powinny być niepalne lub niepalne i niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia.
 7. Sufity podwieszane muszą być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.
 8. Na drogach komunikacji ogólnej (tule, korytarzy) nie wolno stosować materiałów łatwo zapalnych (mogą być trudno zapalne). Dotyczy to także wkładów podłogowych.
 9. W salach, w których może przebywać jednocześnie więcej niż 50 osób stałe elementy wyposażenia i wystroju wnętrza powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych.
 10. Wszystkie materiały stosowane do wykończenia wnętrza muszą posiadać atesty niepalności lub na niezapalność i niekapiłość, gpo, BHP i antystatyczne oraz wszystkie inne wymagane prawem atesty i aprobaty.
 11. Urządzenia wyposażenia technicznego obiektu powinny posiadać certyfikaty jakości dopuszczające ich użytkowanie w Polsce.
 12. Roboty budowlane i remontowe wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz wytycznymi producentów materiałów i urządzeń.
 13. Na rysunkach pokazane zostały jedynie rzytmy (przejścia) istniejące ze względu konstrukcyjnych. Miałe otwory będą wykonywane w trakcie robót budowlanych.
 14. Wszelkie rozbieżności, wątpliwości oraz zmiany wynikłe w trakcie budowy należy wykonać i uzgodnić z projektem oraz projektem do wykonania danych robót.
 15. Zastosowanie materiałów innych niż wskazane w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu. Opcjonalnie się zastosowanie materiałów podobnych do wskazanych w projekcie, o parametrach technicznych, funkcjonalnych i eksploatacyjnych nie gorszych od parametrów materiałów wskazanych w projekcie pod warunkiem uprzedniego uzyskania zgody projektanta obiektu.
 16. Dość konkretnych materiałów niewskazanych w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu.
 17. Wszystkie roboty specjalistyczne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i poprzez sprawdzonych wykonawców.

| Legenda | |
|---------|--|
| | granica obszaru opracowania |
| | projektowane ściany żelbetonowe |
| | projektowane słupy żelbetonowe |
| | projektowane podciągi żelbetonowe |
| | projektowane ściany |
| | ściany istniejące |
| | przecięcia istniejących płyt |
| | projektowane fundamenty |
| | wyście ewakuacyjne |
| | strefa pożarowa ZL I |
| | strefa pożarowa PM I |
| | projektowany hydrant pożarowy |
| | pion CO |
| | zawór porażkowy ze złączką |
| | wpuszcznik podłogowy punktowy |
| | rozdzielnia wentylacji |
| | instalacja elektryczna |
| | lampa z systemem zasilania awaryjnego |
| | projektowane elementy przymocowane bezpośrednio do danej powierzchni |
| | opcjonalna czujka dymu |
| | opcjonalny ostrzegacz pożarowy |
| | sygnalizator optyczno-akustyczny |
| | ustrój akustyczny PERF 1 |
| | ustrój akustyczny P1 |
| | ustrój akustyczny PERF 2 |
| | parkiet przemysłowy |



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ DYDAKTYCZNO-AUDYTORIJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU MECHANICZNEGO AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW

w budynku C (48) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 2/1182, obr. ewid. 6

Strona: PRZECIÓJ E-E

Rysunek: PRZECIÓJ E-E

Skala: 1:50

Data: PAŹDZIERNIK 2017

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada

Projektant: mgr inż. arch. mgr inż. akust. - elektryk Robert Lebiada