



| | |
|--|---|
| LEGENDA | - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA |
| | - ISTNIEJĄCE ŚCIĄNY DO ZACHOWANIA |
| | - PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ŚCIĄNY Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMOROWEJO KLASY 600 NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNIENIE 1A:7 |
| | - PROJEKTOWANE ŚCIĄNY Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PŁASKOWYCH KLASY "20" NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNIENIE 1A:7 |
| | - PROJEKTOWANE ŚCIĄNY Z BŁOCKÓW BETONOWYCH KLASY WYTZYMALOŚCI "20" NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ 1M:10 |
| | - PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ŚCIĄNY DZIAŁOWE Z POSZCZYTEM 5,0 mm |
| | - PROJEKTOWANE OGROWE REBRI GRZY ZASTOSOWANA WĘTŁY (10kg/m ³) g, mm, 50mm |
| Podział ze względu na charakter pomieszczenia: | |
| SW15a | - ściana gr. 15 cm na profilu CWUNY100 mm, wypełnione wełną mineralną 100 mm, Rw=50dB, układ płyt: H2H2, prof_H2H1 |
| SW15b | - ściana gr. 15 cm na profilu CWUNY100 mm, wypełnione wełną mineralną 100 mm, Rw=50dB, układ płyt: H2H2, prof_H2H1 |
| SW15c | - ściana gr. 15 cm na profilu CWUNY100 mm, wypełnione wełną mineralną 100 mm, Rw=50dB (z płytą przystawową werty o gęst. 14-60kg/m ³ , układ płyt: H2H2, prof_H2H1 |
| SW15d | - ściana gr. 15 cm na profilu CWUNY100 mm, wypełnione wełną mineralną 100 mm, Rw=50dB, układ płyt: H2H2, prof_H2H1 |
| SW17c | - ściana gr. 17 cm na profilu CWUNW75 mm, wypełnione wełną mineralną 75 mm, Rw=50dB, układ płyt: H2H2, prof_H2H1 |
| SW10 | - ściana gr. 10 cm na profilu CWUW50mm, wypełnione wełną mineralną 50 mm, Rw=50dB, układ płyt: H2H2, prof_H2H1 |
| SWak | - ściana gr. 10 cm na profilu CWUW100mm, wypełnione wełną mineralną 100 mm, Rw=50dB, układ płyt: AkurAkur, prof_AkurAkur |
| TYPY OKN | |
| H2 - płyta GK gr. 12,5 mm z zwiększoną odpornością na wilgoć (do 0,01) | |
| A - płyta GK gr. 12,5 mm zwykła (do 0,01) | - po stronie wewnętrznej względnie powierzchni nie pracującej 70% |
| FH2 - płyta GK gr. 12,5 mm z zwiększoną odpornością na wilgoć (do 0,01) | - po stronie zewnętrznej względnie powierzchni nie pracującej 70% |
| Akura - płyta GK gr. 12,5 mm do okna | - po stronie wewnętrznej względnie powierzchni nie pracującej 70% wykończonych wytrzymałości akustycznych |
| | - PROJEKTOWANE SYSTEMOWE ZABUDOWY Z POSZCZYTEM Z PŁYT GIPSOKARTONOWYCH |
| Podział ze względu na charakter pomieszczenia: | |
| Z1 | - obudowe instalacji z obu stron na profilu CWUW50mm, wypełnienie wełną min. 50 mm, przyrząd Re120R, RE115, układ płyt: przeszerzeń instalacji, prof_H2H1 |
| Z2 | - obudowe instalacji z obu stron na profilu CWUW175mm, wypełnienie wełną mineralną 75 mm, Re+ST dB, REI120, 2,uchł.płyty: H2H2, prof_H2H1, przeszerzeń instalacji, prof_H2H1 |
| Z3 | - obudowe instalacji z obu stron na profilu CWUW175mm, wypełnienie wełną mineralną 75 mm, Re+ST dB, REI60, układ płyt: H2H2, prof_H2H1, przeszerzeń instalacji, prof_H2H1 |
| Zaku | - obudowe instalacji z obu stron na profilu CWUW175mm, wypełnienie wełną mineralną 50 mm, Rn+12 dB, układ płyt: 5mm, wypełnienie wełną min. 50mm, prof_H2H1, Akur |
| | - po montażu obudowy po obu stronach ist. ściany, ściana ze uzyska izolację akustyczną na poziomie Rn+10 dB |
| | - PROJEKTOWANE SŁUPY I ŚCIANY ŻELBETOWE |
| | - PROJEKTOWANA TERMULOZACJA Z WEŁNY MINERALNEJ GR. 18 CM O +0,03 (Wietek) |
| | - PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA KONEŻNE DO GARDEROBKI |
| | - PROJEKTOWANE OKNA |
| | - PROJEKTOWANE DRZWI |
| | - STREFA DOSTĘPU (KONTROLA WEJŚĆ) |
| | - KRATKA SCIEKOWNA |
| | - KROCZE ZE ZAŁĄCZKA DO WEŹA |
| PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85–390 Bydgoszcz | |
| TAKA / PRABE | |
| PROJEKT WYKONAWCY | |
| TITVA / SUBJECT | |
| Przebudowa i rozbudowa bloku "C", dobudowa bloku "E" oraz podjazd dla karetek Szpitala Jukawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy | |
| ADRES / ADDRESS | |
| ul. Seminaryjna 1, 85–326 Bydgoszcz Dzieki nr ew. 73, 74, 75, 76, 77, obręb nr 84 | |
| BRANDA / HISTORY | |
| ARCHITEKTURA | |
| INWESTOR / CLIENT | |
| Szpital Jukawsko-Pomorskie Centrum Pulmonologii ul. Seminaryjna 1, 85–326 Bydgoszcz | |
| OSOBISTY PROJEKTANT / MAIN DESIGNER | |
| MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PEĆ | [UPR..._UY12012] |
| SPRAWDZIŁ / CHECKED BY | |
| MGR INŻ. ARCH. MARTA HAHN | [UPR..._2TZPQAOXKQK022] |
| REALIZATOR / CONSTRUCTOR | |
| MGR INŻ. ARCH. ANITA MIKOŁAJCZYK-LIBERDA | |
| MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KUBISIAK | |
| MGR INŻ. ARCH. MARIKA SUPERSON | |
| MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GLADYSZEWSKI | |
| TYTUŁ / SUBJECT | NR WYSTĄPI / DRAWING NUMBER |
| PRZEB.-POZOM-Z (JUDEJNOUCY PARTER) - stan projektowany | FORMA / DATE |
| | PW_A2_Q2 -1- |
| LIPCE 2016 | 1:100 |
| | SKALA |