


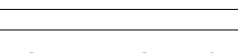




9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie wiedzy technicznej i budowlanej nie powoduje wyłączenia zaskładowości skalkulowania zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektem i z jego zgodą.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych ratującą i opierającą się o rysunki branżowe.
11. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektem.
12. W związku z twórczymi pracami projektowymi nad dokumentacją wykonawczą, projektanci zastrzegają sobie prawo do wprowadzania rewizji dokumentacji projektu budowlanego w zakresie zmian nieistotnych.
13. Wszystkie wymiary sprawdzić i zwyfikować na budowie.
14. Dokumentacja chroniona jest prawem autorskim - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83, z późniejszymi zmianami). Dokumentacja nie może być kopiowana ani udostępniana bez zgody projektanta.
15. Wszelkie procedury, metody, zasady i wytyczne, które nie zostały zawarte w projekcie budowlanym, należy uzgodnić z projektantem przed ich zastosowaniem na budowie.
16. Wszelkie uwagi i zastrzeżenia, wnioski, wniosku materiałowego lub rozwiązania projektowego do akceptacji P. O. I. Allpan sp. z o. o.

- |   |   |
|---|---|
| 21  | obudowa instalacji przy ścianie szczytowej profilu CWU50mm, wypełnienie wmm 50 mm, przyszyt R=120R, RE120, układ pusty;<br>przezeń instalacja, profil_H2H11   |
| 22  | obudowa instalacji z obu stron na profilu CWU50mm, wypełnienie wmm 50 mm, przyszyt R=120R, RE120;<br>H1H1H1, profil_przezeń instalacja, profil_H2H11  |
| 23  | obudowa instalacji z obu stron na profilu CWU50mm, wypełnienie wmm 50 mm, przyszyt R=120R, RE120;<br>H2H2H1, profil_przezeń instalacja, profil_H2H12  |
| zakry   | obudowa atyncejącej ściany na profilu CW50mm otyncejącej odśn. ściany o tynku 12 mm, przyszyt R=120R, RE120;<br>istn. ścian, przewr. min 50 mm, Akru<br>akru obudowy przy ścianie szczytowej, ściany, ściany ta uzyska izolację akustyczną na poziomie Rw=62 dB |
|  | PROJEKTOWANE STUPEŃ I SCIANY ZELIMINARNE  |
|  | PROJEKTOWANA TERMIZOLIZACJA Z WŁYMNIEJ MINERALNEJ GR 18 CM O $\lambda=0,038$ [W/mK]   |
|  | PROJEKTOWANA WŁYMNIEJ MINERALNEJ GR 18 CM O $\lambda=0,038$ [W/mK] I WŁYMNIEJ MINERALNEJ GR 18 CM O $\lambda=0,038$ [W/mK] I WŁYMNIEJ MINERALNEJ GR 18 CM O $\lambda=0,038$ [W/mK]  |

- PROJEKTOWANE OKNA
- PROJEKTOWANE DRZWI
- STREFA DOSTĘPU (KONTROLA WEJŚĆ)
- KRATKA ŚCIEKOWA
- KRÓCZE ZE ZŁĄCZĄ DO WEŻA

			
<b>PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI</b> <b>ALLPLAN Sp. z o.o.</b> ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz			
Tytuł / Nazwa			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Opis / Słowa kluczowe			
<b>Przebudowa i rozbudowa bloku "C", dobudowa bloku "E" oraz podjazdu dla karettek Szpitala Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy</b>			
Lokalizacja / Adres			
ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz Działki nr ew. 73, 74, 75, 76, 77, obręb nr 84			
Numer / Nazwa projektu			
<b>ARCHITEKTURA</b>			
Inwestor / Klient			
<b>Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii</b> ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz			
Lokujący Projektant / Main Designer			
MGR INŻ. ARCH. WIKTORIA PEC		UPR_N_W012012	
Pracownicy / Design Team			
MGR INŻ. ARCH. MARTA HAHN		UPR_N_Z72POJNAOK12	
Nazwa / Nazwa obiektu			
MGR INŻ. ARCH. ANITA MIKOŁAJCZYK-LIBERDA			
MGR INŻ. ARCH. ALEKSANDRA KUBISIAK			
MGR INŻ. ARCH. MARIKA SUPERSOŃ			
MGR INŻ. ARCH. TOMASZ GŁADYSZEWSKI			
Temat / Subject		Nr pozwolenia / Drawing Number PZ_W_A_05	
Rzut / Poziom +1 (UJEDNOLICONE II PIĘTRO) - stan projektowany		Poziom / Level +1	
Lipiec 2016		1:100	
		Skala	