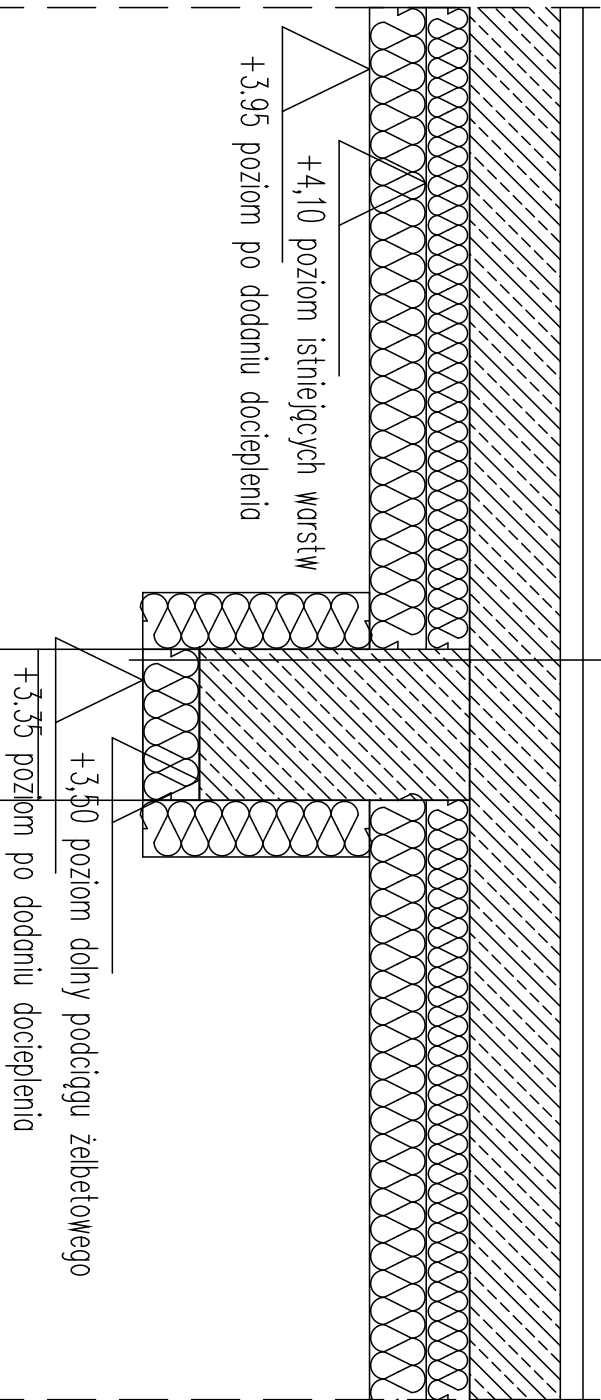
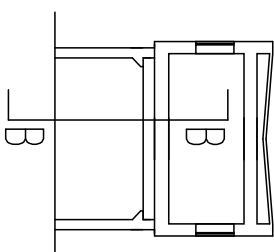
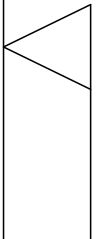


warstwa posadzkowa

| | |
|--|-------|
| podkład cementowy z wyrównaniem | 2,5cm |
| izolacja 2x papa asfalt. na lepiku | |
| izolacja termiczna styropian | 0,5cm |
| strop żelbetonowy | |
| podciąg żelbetonowy | |
| tynek zewnętrzny | |
| docieplenie stropu wełną mineralną o $\lambda = 0,035$ W/mk (prod. referencyjny: Rockwool Superrock) gr. 15 cm | |
| tynek silikonowy cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego, kolor biały | |



± 0,00



ŁĄCZNIK – SCHEMAT
SKALA 1:300

⌋B OZNACZENIE PRZEKROJU BB

ŁĄCZNIK, PRZEKRÓJ BB (PODŁUŻNY)
– DETAL USPRAWNIENÍ IZOLACYJNYCH
SKALA 1:20

| | | | | | |
|--|--|---------|---|---|------------------|
| UWAGI OGÓLNE 1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyświelić i uzgodnić z głównym projektantem. 2. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Muraniki Techniczne Wykonania i Odbioru. Roboty Budowlano-Montażowe). 3. Teren budowy powinien być przygotowany przez Wydział, uprzedzając go o wszelkie przeszkolenia i zabezpieczenia pod względem BHP. W czasie wykonania robót należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP, w zakresie BHP. 4. W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne. 5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane ściśle wg instrukcji producenta. 6. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadzorna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi. 7. Kierownik Robót, oraz wszystkie osoby kierujące robotami wykonawców zobowiązani są do zapoznania się z częścią opisową projektu i zawartymi w niej informacjami dotyczącymi procesu realizacji prac budowlanych. | | | | | |
| Projektant: | mgr inż. arch. M. Janik nr upr. GP-KZ-734221803 | Podpis: | Investor: | Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz | |
| Opracowanie: | mgr inż. arch. M. Kowalczyk mgr inż. arch. S. Zapłoczną | Podpis: | Obiekt: | Łącznik (Bud. nr 27) | |
| | | | Zawartość: | Detal usprawnień izolacyjnych - przekrój BB | |
| | | | Skala: | 1:300 / 1:20 | Rys. nr: A 27.05 |
| | | | Temat: Termomodernizacja budynków strony technicznej Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. dr I. Romanowskiej 2 - projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstrukcyjnej. | | |
| | | | Bydgoszcz, 29.02.2020 r. | | |
| | | | projekt architektoniczny: ul. B. Czacha 2/38, 85-794 Bydgoszcz adres / address: tel: Marta Kowalczyk +48 504 268 433 | | |