



UWAGA:

- Za poziom +/- 0,00 przyjęto poziom parteru w bloku "A".
- Podane wymiary (odnoszące się do istn. elementów) mogą mieć charakter przybliżony.
- Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary w naturze.

W pomieszczeniach takich, jak: sala intensywnego nadzoru, izolatka, gab. diagn.-zabieg., łazienki, brudownik, pom. porządkowe - sufity higieniczne pełne z płyt G-K

S1

|          |  |
|----------|--|
| 0,2cm    | Wykładzina PVC spawana, bezspoinowa  |
| 0,8cm    | Samopoziomująca warstwa szpachlowa   |
| 5cm      | Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową   |
|          | Folia PE - warstwa rozdzielająca-poślizgowo-izolująca/ w pom. mokrych warstwa wodoszczelna z wywinieciem na ścianę (np. 2x papa asf. ze sklejaniem na zakład lub papa termozgrzewalna) |
| min. 3cm | Styropian EPS-100 jako izolacja akustyczna: grubość warstwy dobrać tak, aby otrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji  |
| 1cm      | Podkład cementowy wyrównawczy  |
|          | Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana   |

P1

|          |  |
|----------|--|
| 0,2cm    | Wykładzina PVC spawana, bezspoinowa  |
| 0,8cm    | Samopoziomująca warstwa szpachlowa   |
| 5cm      | Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową   |
|          | Folia PE - warstwa rozdzielająca-poślizgowo-izolująca/ w pom. mokrych warstwa wodoszczelna z wywinieciem na ścianę (np. 2x papa asf. ze sklejaniem na zakład lub papa termozgrzewalna) |
| min. 3cm | Styropian EPS-100 jako izolacja akustyczna: grubość warstwy dobrać tak, aby otrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji  |
| 1cm      | Podkład cementowy wyrównawczy  |
|          | Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana   |

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE ADAPTOWANE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

| MJK - PROJEKT Sp. z o.o.                           |   |                          | NR RYS.         |
|--|---|--------------------------|-----------------|
| 03-464 Warszawa, ul. Plac Gen. Józefa Hallera 5/3A |   |                          | 3               |
| TEMAT  | REMONT I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU CHOROŃ WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I ENDOKRYNOLOGII   |                          | FAZA PROJ. BUD. |
| ADRES  | 16-400 SUWAŁKI, UL. SZPITALNA 60<br>DZ. EWID. NR 21742/20, OBR. EWID. NR 2 0002<br>JEDN. EWID. - M. SUWAŁKI 206301_1  |                          | BRANŻA ARCH.    |
| RYSUNEK  | PRZĘKRÓJ PIONOWY A-A - BLOK "A"<br>ODDZIAŁ CHOROŃ WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I ENDOKRYNOLOGII |                          | SKALA 1:50      |
| PROJEKTANT   | mgr inż. arch. Marek Kochański<br>upr. nr: SUW-29/89  | DATA<br>28 lutego 2019r. | PODPIS          |
| SPRAWDZAJĄCY                                       | mgr inż. arch. Paweł Malesiński<br>upr. nr: BI-PJOCK/103/2007   | DATA<br>28 lutego 2019r. | PODPIS          |