



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 rozdzielająco-poślizgowo-izolująca/ w pom. mokrych warstwa wodoszczelna z wywinieciem na ścianę (np. 2x papa asf. ze sklejeniem 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 rozdzielająco-poślizgowo-izolująca/ w pom. mokrych warstwa wodoszczelna z wywinieciem na ścianę (np. 2x papa asf. ze sklejeniem 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. 03-464 Warszawa, ul. Plac Gen. Józefa Hallera 5/3A		NR RYS. <b>2</b>
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU CHOROŢB WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I ENDOKRYNOLOGII	FAZA PROJ. WYK.
ADRES	16-400 SUWAŁKI, UL. SZPITALNA 60 DZ. EWID. NR 21742/20, OBR. EWID. NR 2 0002 JEDN. EWID. - M. SUWAŁKI 206301_1	BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	PRZEMOJ PIONOWY A-A - BLOK "A" ODDZIAŁ CHOROŢB WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I ENDOKRYNOLOGII	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89	DATA 28 lutego 2019r. PODPIS