




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.

ELEMENTY ISTNIEJĄCE ADAPTOWANE

ELEMENTY DO USUNIĘCIA

ELEMENTY PROJEKTOWANE

S1	
	Istniejące warstwy podłogowe 3. piętra
	Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana
	Istniejący tynk sufitu - odkucie odpięń, uzupełnienie braków oraz przetarcie zaprawą cementowo-wapienną
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego
	Profile typu "T" na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu
Ø 0,8cm	Sufit podw. kasetonowy modułarny

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

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 wywinięciem na ścianę (np. 2x papa asf. ze sklejeniem na zakład lub papa termozgrzewalna)
min. 3cm	Styropian EPS-100 jako izolacja akustyczna: grubość warstwy dobierać tak, aby otrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji
1cm	Podkład cementowy wyrównawczy
	Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana

MJK - PROJEKT Sp. z o.o. 03-464 Warszawa, ul. Plac Gen. Józefa Hallera 5/3A			NR RYS. 4
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU CHOROŚ WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I ENDOKRYNOLOGII		FAZA PROJ. BUD.
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	PRZEKRÓJ PIONOWY B-B - BLOK "A" ODDZIAŁ CHOROŚ 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
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Malesiński upr. nr: Bł-PdOKK/103/2007	DATA 28 lutego 2019r.	PODPIS