



- ELEMENTY ISTNIEJĄCE ADAPTOWANE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

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, gabinet diagn.-zab., łazienki, brudownik, pom. porządkowe, USG, pokój badań - sufitu higieniczne pełne z płyt G-K

S1	
0,2cm	Istniejące warstwy podłogowe 4 piętra
0,8cm	Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana
5cm	Istniejący tynk sufitu - odkucie odspojen, 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
0,8cm	Sufit podw. kasetonowy modułowy

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 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

MJK - PROJEKT Sp. z o.o.		NR RYS.
03-464 Warszawa, ul. Plac Gen. Józefa Hallera 5/3A		2
TEMAT	REMONT I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU CHOROŃ WEWNĘTRZNYCH I GASTROENTEROLOGII Z ODCINKIEM DIABETOLOGII	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	PRZĘKRÓJ PIONOWY A-A - BLOK "A" ODDZIAŁ CHOROŃ WEWNĘTRZNYCH I GASTROENTEROLOGII Z ODCINKIEM DIABETOLOGII	SKALA 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89	DATA 30 marca 2019 r. PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewa Basałaj	DATA 30 marca 2019 r. PODPIS