










S1
Istniejące warstwy podłogowe 6 piętra
Istniejący strop
Tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową
Istniejący tynk sufitu należy skuć w całości

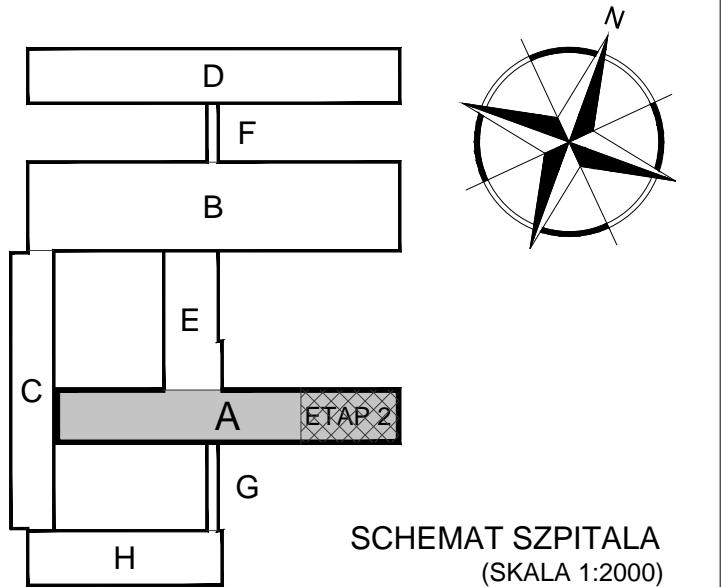
S2	
Istniejące warstwy podłogowe 6 piętra	
Istniejący strop	
Istniejący tynk sufitu: odkucie odspojień, uzupełnienie braków oraz przetarcie zaprawą cementowo-wapienną	
Pustka montażowa sufitu podwieszanego	wartość wg rys. przekrojów
Profile typu "T" na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu	
Sufit podwieszany modułarny (panele sufitowe 60x60cm z płyt gipsowo-kartonowych)	0,8cm

S3	
Istniejące warstwy podłogowe 6 piętra	
Istniejący strop	
Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
Profile typu "T" na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu	wartość wg rys. przekrojów
Sufit podwieszany modułarny (panele sufitowe 60x60cm z płyt gipsowo-kartonowych)	0,8cm

<b>P1</b>	
PVC spawane, bezspoinowe	2mm
Samopoziomująca warstwa szpachlowa	8mm
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	5cm
Folia PE (Warstwa rozdzielająco–poślizgowo–izolująca)	1mm
Styropian EPS–100 (Izolacja akustyczna) – grubość warstwy dobrać tak, aby utrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji	min.3cm
Podkład cementowy wyrównawczy	1cm
Istniejący strop	
Należy wykonać rozbiórkę warstw posadzkowych do poziomu stropu	

LEGENDA:	
	Ściany istniejące;
	Warstwy podłogowe stropów istniejących do rozbiórki;
	Ściany wyburzane;
	Ślusarka aluminiowa do demontażu;
	Ściany projektowane – Bloczek gazobetonowy;
	Projektowane wylewki cementowe;
	Projektowana izolacja akustyczna – Styropian EPS-100;
	Projektowane izolacje wodochronne – Folia PE, elastyczna folia w płynie;
	Projektowany sufit podwieszany modułarny;

UWAGA:  
ZA POZIOM ±0,00 PRZYJĘTO POZIOM PARTERU W BLOKU "A"!



INWESTOR	SZPITAL WOJEWÓDZKI W ŁOMŻY im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA CETNER KPOIA nr KP-0153 nr upr.: UAN-NB-8386-5/41/84 Wk w specjalności architektonicznej	
OBIEKT	<b>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W PAWILONIE A V PIĘTRO na potrzeby Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Kardiologicznej i Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej Łomża, Al. Piłsudskiego 11 Działka nr 12191, Obręb Łomża; bud. kat. XI</b>	
STADIUM	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
BRANŻA	<b>ARCHITEKTURA</b>	
TUTUŁ RYSUNKU	<b>ETAP 2 - PRZEKRÓJ B-B</b>	
DATA WYDANIA	08.05.2017	
NR RYSUNKU	E2_A-P2	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		SKALA 1:50
NR STRONY		