

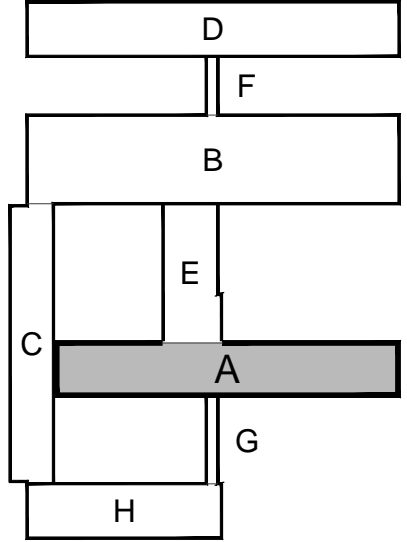
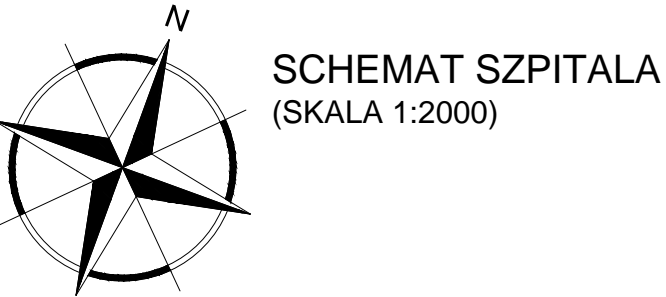
S1	Istniejące warstwy podłogowe 6 piętra
	Istniejący strop
	Istniejący tynk sufitu: odkucie odpsojów, uzupełnienie braków oraz przetarcie zaprawą cementowo-wapienną

S2	Istniejące warstwy podłogowe 6 piętra
	Istniejący strop
	Istniejący tynk sufitu: odkucie odpsojów, 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

P1	PVC spawane, bezspoinowe 2mm
	Samopoziomująca warstwa szpachlowa 8mm
	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową 5cm
	Folia PE (Warstwa rozdzielająca-poslizgowo-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

P2	PVC spawane, bezspoinowe 2mm
	Elastyczna powłoka izolacyjna (folia w płynie) w pomieszczeniach mokrych
	Samopoziomująca warstwa szpachlowa 8mm
	Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową 5cm
	Folia PE (Warstwa rozdzielająca-poslizgowo-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;
	Ściany wyburzane;
	Ściany projektowane w systemie lekkiej zabudowy – Płyta G-K na stelażu stalowym;
	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;

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	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
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku	PRZĘKROJE: A-A, B-B, C-C, D-D
DATA WYDANIA	15.04.2017
NR RYSUNKU	A-2
NR STRONY	SKALA 1:100