

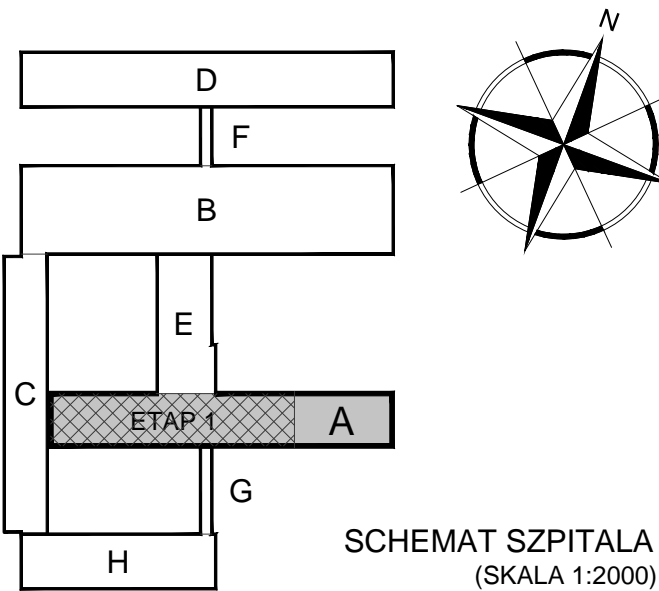
S3	Istniejące warstwy podłogowe 6 piętra	
	Istniejący strop	
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Profile typu "I" na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu	wartość wg rys. przekrojów
	Sufit podwieszany modułarny (panele sufitowe 60x60cm z płyt gipsowo-kartonowych)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

S4	PVC spawane, bezspoinowe	2mm
	Samopoziumująca 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
	Projektowany prefabrykowany gęstożebrowy strop sprężony wg projektu wykonawczego konstrukcji	
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	
	Profile typu "I" 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
	Samopoziumująca 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 rozebranie warstw posadzkowych do poziomu stropu	

LEGENDA:	
	Ściany istniejące;
	Warstwy podłogowe stropów istniejących do rozebrania;
	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	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladzimirzaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NB-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 WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TUTUL RYSUNKU	
ETAP 1 - PRZEKRÓJ D-D	
DATA WYDANIA	08.05.2017
NR RYSUNKU	E1_A-P4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJEST TO PROJEKT. JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONY. JEST AUTORSKIM PRACOWNIEM OSOBY AUTORSKIM PRACOWNIEM AUTORSKIM. JAKO UŹYTKOWNIK ARCHITEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. nr 2 z 2000, poz. 304).	
NR STRONY	SKALA 1:50