

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

P1	
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	

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 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 demontazu;



Ściany projektowane – Bloczek gazobetonowy;



Projektowane wylewki cementowe;



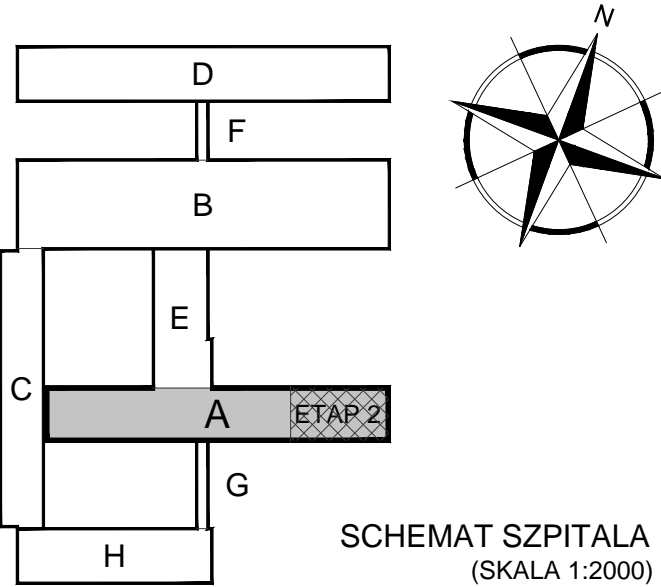
Projektowana izolacja akustyczna – Styropian EPS-100;



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	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCLAWEK 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 WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
Tytuł RYSUNKU	
ETAP 2 - PRZEKRÓJ C-C	
DATA WYDANIA	08.05.2017
NR RYSUNKU	E2_A-P3
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).	
NR STRONY	SKALA 1:50

UWAGA:

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