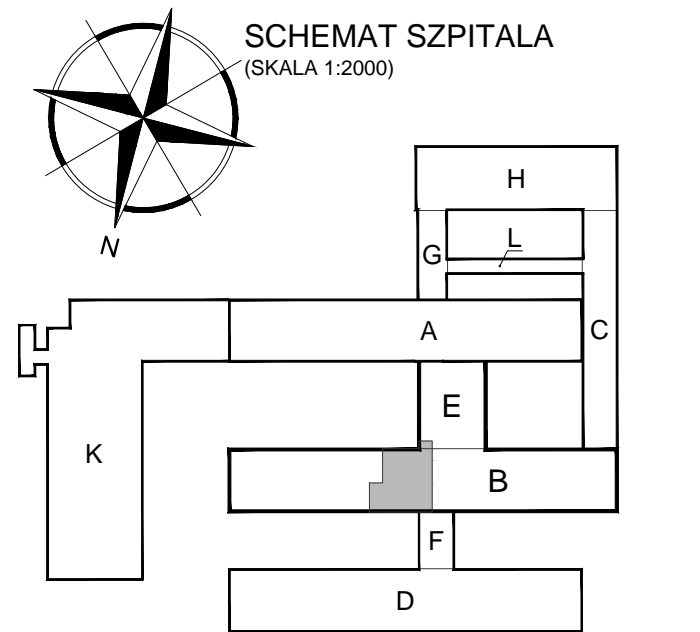


<b>S1</b>	Istniejące warstwy podłogowe 1 piętra	~10cm
	Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelebetowo-ceramicznych na bazie stropu Ackermana	25cm
	Istniejący tynk sufitu: odkucie odspojeń, uzupełnienie braków oraz przetarcie zaprawą cementowo-wapienną	
	Pustka montażowa sufitu podwieszanego	wg rys. przekrojów
	Stelaż sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Sufit podwieszany (panele modułarne lub płyta G-K)	
<b>S2</b>	Istniejące warstwy podłogowe 1 piętra	~10cm
	Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelebetowo-ceramicznych na bazie stropu Ackermana	25cm
	Istniejący tynk sufitu: odkucie odspojeń, uzupełnienie braków, przetarcie zaprawą cementowo-wapienną oraz szpachlowanie gładzią gipsową	

<b>P1</b>	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-poślizgowo-izolująca)	0,2mm
	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 stropu wysokiego parteru do rozbiórki;
  - Otworki do wybicia;
  - Ściany projektowane  
- płyta G-K na stelażu stalowym;
  - Elementy projektowane  
- wylewki cementowe;
  - Izolacje akustyczne projektowane  
- styropian;
  - Izolacje akustyczne projektowane  
- folia PE;
  - Sufit podwieszany projektowany  
- panele modułarne lub płyta G-K;

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



STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO DZIALE FIZJOTERAPII I MASAŻU NA POTRZEBĘ ROZBUDOWY ODDZIAŁU UROLOGICZNEGO 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr: 21742/20 obręb Suwałki	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ C-C	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:50	A_P3
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. BARTŁOMIEJ BĄBIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
DATA SPORZĄDZENIA	
15.12.2020	
INWESTOR	
Szpital Wojewódzki im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
WAW e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
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.m 90 z 2000r, poz.904).	NR. STRONY