



STADIUM	
Projekt budowlany	
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	
PRZEKROJE	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	A_3
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 BABIŃSKI 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 TITUŁ 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	

S1	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 modularne lub płyta G-K)	

S2	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 gładzi gipsowej	

P1	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-poślizgowa-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:	
	Linia rozgraniczająca zakres opracowania;
	Ściany istniejące;
	Ściany i elementy wyburzane;
	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 modularne lub płyta G-K;

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