



D1	Istniejąca papa asfaltowa termozgrzewalna	1cm
	Istniejąca szlichta cementowa	3cm
	Istniejąca płyta korytkowa	10cm
	Istniejąca przestrzeń wentylowana (średnia wysokość)	75cm
	Istniejący granulat wełny mineralnej	15cm
	Istniejący styropian	2cm
	Istniejąca folia PE (paroizolacja)	0,2mm
	Istniejący strop prefabrykowany Ackermana	24cm
	Istniejący tynk cem-wap: odkucie odspojen, uzupełnienie braków, przetarcie zaprawą cementowo-wapienną oraz szpachlowanie gładzią gipsową	2cm

D1'	Istniejąca papa asfaltowa termozgrzewalna	1cm
	Istniejąca szlichta cementowa	3cm
	Istniejąca płyta korytkowa	10cm
	Istniejąca przestrzeń wentylowana (średnia wysokość)	75cm
	Istniejący granulat wełny mineralnej	15cm
	Istniejący styropian	2cm
	Istniejąca folia PE (paroizolacja)	0,2mm
	Istniejący strop prefabrykowany Ackermana	24cm
	Istniejący tynk cem-wap: naprawa w zakresie niezbędnym do wykonania sufitu podwieszanego	2cm
	Pustka montażowa projektowanego sufitu podwieszanego	
	Projektowany ruszt sufitu podwieszanego z profili stalowych mocowanych do stropu	
	Projektowany sufit podwieszany (modułarny lub z płyty G-K)	

P1	Projektowana posadzka – wykładzina homogeniczna PVC; we wszystkich pomieszczeniach mokrych, pod warstwą posadzki wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową (folia w płynie) z wywnięciem na ścianę	2mm
	Projektowana samopoziomująca warstwa szpachlowa	5mm
	Istniejąca wylewka cementowa	4cm
	Istniejąca folia PE (warstwa ochronna)	0,2mm
	Istniejące płyty styropianowe (izolacja akustyczna)	3cm
	Istniejący strop prefabrykowany Ackermana	24cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	2cm

Sz1	Istniejący tynk cienkowarstwowy	0,6cm
	Istniejący styropian (izolacja termiczna)	12cm
	Istniejąca ściana z bloczka gazobetonowego (z lat 80tych)	24cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	2cm
	Istniejąca ściana z cegły dziurawki	6,5cm
	Istniejący tynk cementowo-wapienny	2cm

Legenda:	
	Część budynku poza opracowaniem;
	Ściany i elementy istniejące;
	Wyzdlenia ppoż;
	Wymagania p-poż dla wbudowanych materiałów;
	Sufit podwieszany projektowany -panele modułarne lub płyta G-K;

STADIUM	
Projekt wykonawczy	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ZAKAŻNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W SUWAŁKACH NA DZIAŁCE NR 21742/20 obręb 2 M. Suwałki PRZY UL. SZPITALNEJ 60 W SUWAŁKACH	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ A-A	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:50	A_P1
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/279 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 31.01.2022	
INWESTOR	
Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki 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. NIEJEST TO PROJEKT. JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO. CHRONIONY JEST AUTOREM PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI. PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITECTURAL DESIGN. URBAN DESIGN. NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 554).	
NR. STRONY	