



SCIANY ZEWNĘTRZNE	
S1	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (tębel)
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm tynk włókno-cementowy na ruszcie systemowym
	2,5 cm izolacja zewnętrzna
	18 cm wełna mineralna Fasowata (λ = 0,036 W/mK)
	24 cm ściana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
S2	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (silikat)
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm tynk włókno-cementowy na ruszcie systemowym
	2,5 cm izolacja zewnętrzna
	18 cm wełna mineralna Fasowata (λ = 0,036 W/mK)
	24 cm ściana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
S3	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (silikat) - atyka
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm tynk włókno-cementowy na ruszcie systemowym
	2,5 cm izolacja zewnętrzna
	18 cm wełna mineralna Fasowata (λ = 0,036 W/mK)
	24 cm ściana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
S4	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - poniżej poziomu gruntu (tębel)
	głębokość warstwy / materiału / opis
	18 cm folia kubitrowa
	18 cm poliisocyanek ekstrudowany XPS
	24 cm membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną
	24 cm ściana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
S5	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) pomieszczenie puste (tębel)
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm tynk włókno-cementowy na ruszcie systemowym
	2,5 cm izolacja zewnętrzna
	18 cm wełna mineralna Fasowata (λ = 0,036 W/mK)
	24 cm ściana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
S6	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - cokół (tębel)
	głębokość warstwy / materiału / opis
	18 cm folia kubitrowa
	18 cm poliisocyanek ekstrudowany XPS
	24 cm membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną
	24 cm ściana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
S7	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - uzupełnienie otworu
	głębokość warstwy / materiału / opis
	18 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	18 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	24 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	17 cm tynk na kleju
	17 cm tynk silikatowy
S8	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - uzupełnienie otworu
	głębokość warstwy / materiału / opis
	18 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	18 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	24 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	20 cm tynk na kleju
	17 cm tynk silikatowy

SCIANY WEWNĘTRZNE	
Sw1	ściana wewnętrzna - pomieszczenie suche
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	12 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw1a	ściana wewnętrzna - pomieszczenie techniczne
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	12 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw1b	ściana wewnętrzna szacht instalacyjny
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	12 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw2	ściana wewnętrzna - murowana pom. mokre
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	12 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw2a	ściana wewnętrzna - murowana pom. mokre z przedziałką
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	12 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	10 cm tynk cementowy na kleju
	1,5 cm płytka OSB/wzmocnienie pod trybony szlache h=1,50m
	1,5 cm podłoga warstwą z płyt gipsowo-kartonowych
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw3	ściana wewnętrzna - murowana pom. suche/mokre
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	12 cm ściana murowana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw4	ściana wewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (tębel)
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm tynk włókno-cementowy na ruszcie systemowym
	2,5 cm izolacja zewnętrzna
	18 cm wełna mineralna Fasowata (λ = 0,036 W/mK)
	24 cm ściana z bloczków silikatowych
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw5	ściana wewnętrzna - pomieszczenie suche
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	24/47/60 ściana murowana istniejąca
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw5a	ściana wewnętrzna - pomieszczenie suche
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	24/47/60 ściana z bloczków silikatowych - uzupełnienie węgłki
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw5b	ściana wewnętrzna - pomieszczenie suche
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	24/47/60 ściana murowana istniejąca
	1,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw6	ściana wewnętrzna - pomieszczenie suche/mokre
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm powłoka malarska
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	24/47/60 ściana murowana istniejąca
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw6a	ściana wewnętrzna - uzupełnienie ściany istniejącej - pomieszczenie suche/mokre
	głębokość warstwy / materiału / opis
	1,5 cm okładzina sciana - wykładzina PVC
	1,5 cm folia w płynie
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	24/47/60 ściana z bloczków silikatowych - uzupełnienie węgłki
	1,5 cm tynk cem-wap, IV kat, fiocowany / tynk cem-wap, IV kat, szpachla
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana
Sw7	ściana wewnętrzna G-X - obudowa szachtów (rust systemowy z wypełnieniem z wełny mineralnej)
	głębokość warstwy / materiału / opis
	10,0 cm podłoga warstwą z płyt gipsowo-kartonowych
	1,5 cm tynk na kleju
	0,5 cm powłoka malarska / ołdobna sciana

STROPY	
D1	stropodach płaski Umax=0,15 W/(m²K) - sufitem poddaszanym
	głębokość warstwy / materiału / opis
	2x papa termozgrzewalna
	12 cm wełna mineralna Fasowata (λ = 0,036 W/mK)
	2,25 cm wełna mineralna wierzchnia - deska twarda
	5 cm wełna mineralna
	12 cm gipsocarton laminowany
	0,5 cm tynk cementowo-wapienny, III kat
	1,5 cm farba akrylowa
	78mm izolacja akustyczna
D2	stropodach płaski Umax=0,15 W/(m²K) - bez sufitu poddaszanego
	głębokość warstwy / materiału / opis
	2x papa termozgrzewalna
	12 cm wełna mineralna Fasowata (λ = 0,036 W/mK)
	2,25 cm wełna mineralna wierzchnia - deska twarda
	5 cm wełna mineralna
	12 cm gipsocarton laminowany
	0,5 cm tynk cementowo-wapienny, III kat
	1,5 cm farba akrylowa
	78mm izolacja akustyczna
P1	strop międzypiętrowy
	głębokość warstwy / materiału / opis
	2x 2,5/4 (mem) / 6 mm wykładzina PVC / płyty (zgodnie z zestawieniem posadzek)
	12 mm klej pod wykładzinę / klej pod płyty
	6-10 mm pod wykładzinę wełna samoprzylepna
	6-10 mm pod płyty w pomieszczeniach mokrych szlam i łatna uszczelniająca
	1mm wełna anhydrydowa
	1mm folia PE
	8 cm styropian akustyczny (EPS100, w salach operacyjnych oraz pomieszczeniach z obciążeniem ponad 300kg/m²) (EPS200)
	6 cm tynk cementowy, IV kat
	1,5 cm farba akrylowa
	1,5 cm powłoka instalacyjna
	1,5 cm tynk podłogowy - gr + szpachla
	0,5 cm powłoka malarska
P2	strop międzypiętrowy - podjazd
	głębokość warstwy / materiału / opis
	2x 2,5/4 (mem) / 6 mm wykładzina PVC / płyty (zgodnie z zestawieniem posadzek)
	12 mm klej pod wykładzinę / klej pod płyty
	6-10 mm pod wykładzinę wełna samoprzylepna
	6-10 mm pod płyty w pomieszczeniach mokrych szlam i łatna uszczelniająca
	1mm wełna anhydrydowa
	1mm folia PE
	8 cm styropian akustyczny (EPS100, w salach operacyjnych oraz pomieszczeniach z obciążeniem ponad 300kg/m²) (EPS200)
	6 cm tynk cementowy, IV kat
	1,5 cm farba akrylowa
	1,5 cm powłoka instalacyjna
	1,5 cm tynk podłogowy - gr + szpachla
	0,5 cm powłoka malarska
P3	podłoga na gruncie
	głębokość warstwy / materiału / opis
	55,7 Umax = 0,30 W/(m²K)
	16 cm izolacja z wełny szklanej / wykładzina PVC
	16 cm podłoga żelbetowa
	10 cm folia PE
	10 cm termoizolacja - styropian XPS, λ=0,035
	10 cm hydroizolacja - zaprawa
	10 cm beton podkładowy C8/10
	15 cm zapoczątkowany piasek
	10 cm gruntu rodzony
P5	strop międzypiętrowy istniejący
	głębokość warstwy / materiału / opis
	2x 2,5/4 (mem) / 6 mm wykładzina PVC (zgodnie z zestawieniem posadzek)
	12 mm klej pod wykładzinę / klej pod płyty
	6-10 mm pod wykładzinę wełna samoprzylepna
	6-10 mm pod płyty w pomieszczeniach mokrych szlam i łatna uszczelniająca
	1mm wełna anhydrydowa
	1,5 cm termoizolacja - zaprawa
	1,5 cm folia PE
	1,5 cm tynk cementowy, IV kat
	1,5 cm izolacja akustyczna
	35 cm stropu istniejącego

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO RENOWACJI
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

REWIZJA	DATA	OPIS / ZAWRIS ZMIAN	PODPIS
1	03.10.2021	1. Zmiana wełny kamulowej w przegrodzie D1, D2, D3, D4 z wełny szklanej na wełnę mineralną Fasowata (λ = 0,036 W/mK) z izolacją termiczną w przegrodzie D1, D2, D3, D4.	

- WYMAGANY I RZECZNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZASTRZEŻENIE ROZBIEŻNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM. Z WYKAZEM, JEST ZOBOWIĄZANY DO KORYGUJĄCYCH WYKONAĆ NA BUDOWIE. SPRAWDZIĆ WYKONANIE, JĘZYCZNE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJA I INSTALACJA ORAZ PROJEKTAM WYKONANCIAM, A ZASTRZEŻENIE WYKAZAĆ Z PROJEKTEM.
- PROJEKT REALIZACJA INWESTYCJI, W RAZIE WYKONANIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODLEŻĄCYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZAKREŚLIĆ LUB KORYGUJĄCY DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANE, W KONSULTACJI Z PROJEKTEM INSTALACJI.
- WYKONANIE PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCZĄ ZGODNIE Z SZKICEM BUDOWLANYM.
- PRACE BUDOWLANYCH WYKONAWCZĄ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUKTOWYMI MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WYKONANIE UŻYĆ MATERIAŁY BUDOWLANYCH I URZĄDZENIA MUSIĄ PODDAĆ ODPowiednie ATETY I ŚWIADECTWA ODPowiednie DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZESTAWIENIE NA OVI ZASTOSOWANE W ODPowiednich SYSTEMACH.
- WYKONANIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY PODDAĆ, JAKO ODPowiednie WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANÓW JAKOŚCIOWYCH OZNACZA TO, ŻE W PRZYKŁADU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, ODPowiednie SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOBIAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORZEJ JAKOŚCI NIE ODPISANE, CZĘSZ JAKOŚCIOWA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOBIAŻNY W STOSUNKU DO WYROBÓW ODPowiednie W DOKUMENTACJI, SPECYFICZNA NA WYKONAWCZĄ.
- OŚCIE ŚCIAN PODDAĆ INDEKSACJI.

ARCHIMODICUS	ARCHIMODICUS Sp. z o.o. Sp.K. UL. KLUKOWSKA 51A, 52-303 PROSZOWICE TEL.: 503 176 038, 717 594 595		
	INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wieluniu	
OBJEKT	Budynek Szpitala Specjalizacji Ratunkowej		
ADRES	UL. Szpitalna 16, 52-300 Wieluń		
ADRES GEOD.	Dz. nr 30/113, 30/6, 30/11, 30/21, obr. 13, powiat wieluniński		
TEMAT PROJEKTU	PRZEKROJ A-A		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKROJ A-A		
BRANDA	ARCHITECTURA	DATA	NR UPŁ. / PODPIS
Obłowy projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Maczuga-Ojczak	08.2021	5R-2010/10
Sprawy techniczne	mgr inż. arch. Przemysław Nowakowski	08.2021	ZS-04/10
Wykonanie	mgr inż. arch. Bogdan Mielcz	08.2021	
ARCHW1/100	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITECTURA
NR PROJEKTU	SALA	FAZA	BRANDA
			NR RYSUNKU