



PRZEKRÓJ D-D

SCIANY ZEWNĘTRZNE	
Sz1	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (żelbet) powłoka malarska / okładzina ścienna dłuby włókno-cementowe na ruszcie systemowym ok. 1 cm puzitka powietrzna 2,5cm wełna mineralna fasadowa (λ = 0,036 W/mK) 18 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sz2	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (silikat) dłuby włókno-cementowe na ruszcie systemowym ok. 1 cm puzitka powietrzna 2,5cm wełna mineralna fasadowa (λ = 0,036 W/mK) 18 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sz3	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (silikat) - attyka dłuby włókno-cementowe na ruszcie systemowym ok. 1 cm puzitka powietrzna 2,5cm wełna mineralna fasadowa (λ = 0,036 W/mK) 18 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm wełna mineralna fasadowa (λ = 0,036 W/mK) 10 cm hydroizolacja 2X papa wstępnego oraz wierzchniego krycia ok. 0,5 cm
Sz4	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - poniżej poziomu gruntu (żelbet) folia kubelkowa polistyren ekstrudowany XPS 18 cm membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną 10 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sz5	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) pomieszczenie puste (żelbet) dłuby włókno-cementowe na ruszcie systemowym ok. 1 cm puzitka powietrzna 2,5cm wełna mineralna fasadowa (λ = 0,036 W/mK) 18 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną folia kubelkowa
Sz5a	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (żelbet) dłuby włókno-cementowe na ruszcie systemowym ok. 1 cm puzitka powietrzna 2,5cm wełna mineralna fasadowa (λ = 0,036 W/mK) 18 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sz6	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - cokół (żelbet) folia kubelkowa polistyren ekstrudowany XPS 18 cm membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną 10 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną folia kubelkowa
Sz6a	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - cokół (żelbet) folia kubelkowa polistyren ekstrudowany XPS 18 cm membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną 10 cm ściana z bloczków silikatowych 24 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sz7	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - uzupełnienie otworu powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 18 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 24 cm styropian fasadowy (λ = 0,036 W/mK) 37 cm siatka na kleju tynk silikatowy
Sz8	ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - uzupełnienie otworu powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 18 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 24 cm styropian fasadowy (λ = 0,036 W/mK) 20 cm siatka na kleju tynk silikatowy

SCIANY WEWNĘTRZNE	
Sw1	ściana wewnętrzna murowana - pomieszczenie suche powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 12 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw1a	ściana wewnętrzna - pomieszczenie techniczne powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 12 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm izolacja akustyczna 10 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw1b	ściana wewnętrzna szacht instalacyjny powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 12 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw2	ściana wewnętrzna - murowana pom. mokre powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 12 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw2a	ściana wewnętrzna - murowana pom. mokre z przedsianką powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 12 cm ruszt systemowy (na pełną wysokość pomieszczenia) 10 cm płyta OSB/wzmocnienie pod przybory sanitarne h=1,50m 2,5 cm podwójna warstwa z płyt gipsowo-kartonowych 2,5 cm szpachla 1,5 cm poloka malarska / okładzina ścienna
Sw3	ściana wewnętrzna - murowana pom. suche/mokre okładzina ścienna folia w płynie tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana z bloczków silikatowych 12 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm poloka malarska / okładzina ścienna PVC
Sw4	ściana wewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (żelbet) złączeniowy piasek pienista izolacja przeciwwilgociowa ściana żelbetowa 24 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw4a	ściana wewnętrzna (żelbet) złączeniowy piasek powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana żelbetowa 24 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw5	ściana wewnętrzna istniejąca - pomieszczenie suche powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana istniejąca 24/47/60 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw5a	ściana wewnętrzna: uzupełnienie ściany istniejącej - pomieszczenie suche powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana z bloczków silikatowych - uzupełnienie węgłki 24/47/60 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw5b	ściana wewnętrzna istniejąca - pomieszczenie suche powłoka malarska / okładzina ścienna tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana istniejąca 24/47/60 cm istniejące warstwy - bez zmian (poza zakresem)
Sw6	ściana wewnętrzna istniejąca - pomieszczenie suche/mokre powłoka malarska tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana murowana istniejąca 24/47/60 cm folia w płynie okładzina ścienna - wykładzina PVC
Sw6a	ściana wewnętrzna: uzupełnienie ściany istniejącej - pomieszczenie suche/ mokre okładzina ścienna wykładzina PVC folia w płynie tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm ściana z bloczków silikatowych - uzupełnienie węgłki 24/47/60 cm tynk cem-wap., IV kat., filcowany / tynk cem-wap., IV kat., szpachla 1,5 cm powłoka malarska / okładzina ścienna
Sw7	ściana wewnętrzna G-K - obudowa szachtów ruszt systemowy z wypełnieniem z wełny mineralnej 10,0 cm podwójna warstwa z płyt gipsowo-kartonowych 2,5 cm szpachla powłoka malarska / okładzina ścienna

STROPY	
D1	stropodach płaski Umax=0,15 W/m²K - z sufitem podwieszanym 2x papa termozgrzewalna ok. 2 mm warstwa spadkowa 2% z twardej wełny mineralnej 2 - 25 cm wełna mineralna wierzchnia - deska twarda 5 cm wełna mineralna 20 cm izolacja samoprzylepna ok. 0,5 cm strop żelbetowy 35 cm tynk cementowo-wapienny, III kat. farba akrylowa 1,5 cm puzitka instalacyjna 73cm sufit podwieszany kasetonowy systemowy
D2	stropodach płaski Umax=0,15 W/m²K - bez sfitu podwieszanego 2x papa termozgrzewalna ok. 2 mm warstwa spadkowa 2% z twardej wełny mineralnej 2 - 25 cm wełna mineralna wierzchnia - deska twarda 5 cm wełna mineralna 20 cm izolacja samoprzylepna ok. 0,5 cm strop żelbetowy 35 cm tynk cementowo-wapienny, IV kat., filcowany 1,5 cm powłoka malarska
P1	strop międzypiętrowy wykładzina PVC / płytki (zgodnie z zestawieniem posadzek) 2, 2,5; 4 [mm] / 6 mm klej pod wykładzinę / klej pod płytki 0,5 mm / 4 mm pod wykładzinę wylewka samopoziomująca 6-10 mm pod płytki w pomieszczeniach mokrych szlam i taśma uszczelniająca wylewka anhydrytowa min. 5 cm folia PE styropian akustyczny (EPS100, w salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach z obciążeniem ponad 300kg/m2- EPS200) 6 cm strop żelbetowy 35 cm tynk cem-wap., IV kat. 1,5 cm
P2	strop międzypiętrowy - podjazd wykładzina PVC / płytki (zgodnie z zestawieniem posadzek) 2, 2,5; 4 [mm] / 6 mm klej pod wykładzinę / klej pod płytki 0,5 mm / 4 mm pod wykładzinę wylewka samopoziomująca 6-10 mm pod płytki w pomieszczeniach mokrych szlam i taśma uszczelniająca wylewka anhydrytowa min. 5 cm folia PE styropian akustyczny (EPS100, w salach operacyjnych oraz w pomieszczeniach z obciążeniem ponad 300kg/m2- EPS200) 6 cm strop żelbetowy 30 cm tynk cem-wap., IV kat. 1,5 cm
P3	podłoga na gruncie Umax = 0,30 W/m²K 55,7 posadzka z żywic epoksydowej / wykładzina PVC 16 podłoga żelbetowa 16 folia PE 0,2 termoizolacja - styropian XPS, λ=0,035 10 hydroizolacja - papa 0,5 beton podkładowy CB/10 10 złączeniowy piasek 15 grunt rodzimy
P5	strop międzypiętrowy istniejący wykładzina PVC (godnie z zestawieniem posadzek) 2, 2,5; 4 [mm] / 2 mm klej pod wykładzinę / klej pod płytki 0,5 mm / 4 mm pod wykładzinę wylewka samopoziomująca 6-10 mm pod płytki w pomieszczeniach mokrych szlam i taśma uszczelniająca wylewka anhydrytowa min. 5 cm styropian twardy λ=0,036 1-2 cm folia PE 1-2 cm istniejący strop 35 cm istniejące warstwy wykończeniowe bez zmian

LEGENDA:

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

1. WYMARIY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKNTANTEM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKNTANTEM.
4. PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIENYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZJAWIĆ IZBIEZOPROJEKTOWAĆ LUB PODCZĄSIĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKNTANTEM INSTALACJI.
5. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
6. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
7. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I ŚWADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
8. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH, OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAZNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE, CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWAZNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMENTACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
9. OSIE ŚCIAN PODANO INFORMACYJNIE.

ARCHIMODICUS		ARCHIMMODICUS Sp. z o.o. Sp.K. UL. KLUCZBORSKA 131/A, 50-323 WROCLAW TEL.: 503 176 038, 717 584 585		
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wieluniu			
OBIEKT	Budynek Szpitala - Szpitalny Oddział Ratunkowy			
ADRES	UL. Szpitalna 16, 98-300 Wieluń			
ADRES GEOD.	Dz. nr 30/13, 30/8, 30/17, 30/21, obr. 13 powiat wieluński			
TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZPITALA NA POTRZEBY SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ BUDOWA SYSTEMU WEWNĘTRZNYCH DRÓG DOJAZDOWYCH DO SOR WRAZ Z ROZBUDOWĄ DWÓCH BUDYNKÓW TECHNICZNYCH BUDYNKU WENTYLATOROWNI ORAZ KANAŁU TLUSZCZOWNIKA W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ "ZAKUP APARATURY MEDYCZNEJ I WYPOSAŻENIA ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ SOR W WIELUNIU" W RAMACH DZIAŁANIA 8.1 INFRASTRUKTURA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO OŚ PRIORYTETOWA IX WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY MEDYCZNEJ OCHRONY ZDROWIA PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020.			
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D			
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	NR UPR.	PODPS
Główny projektant	ngr inż. arch. Agnieszka Mazarek-Oydzalska	06.2021	5R-367/LO0A/10	
Sygnalizujący	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	06.2021	294/94/UW	
Współpraca	ngr inż. arch. Bogusław Mizia	06.2021		
ARCHM/1/20	1:100	PROJEK WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	A-05a-REW1
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU