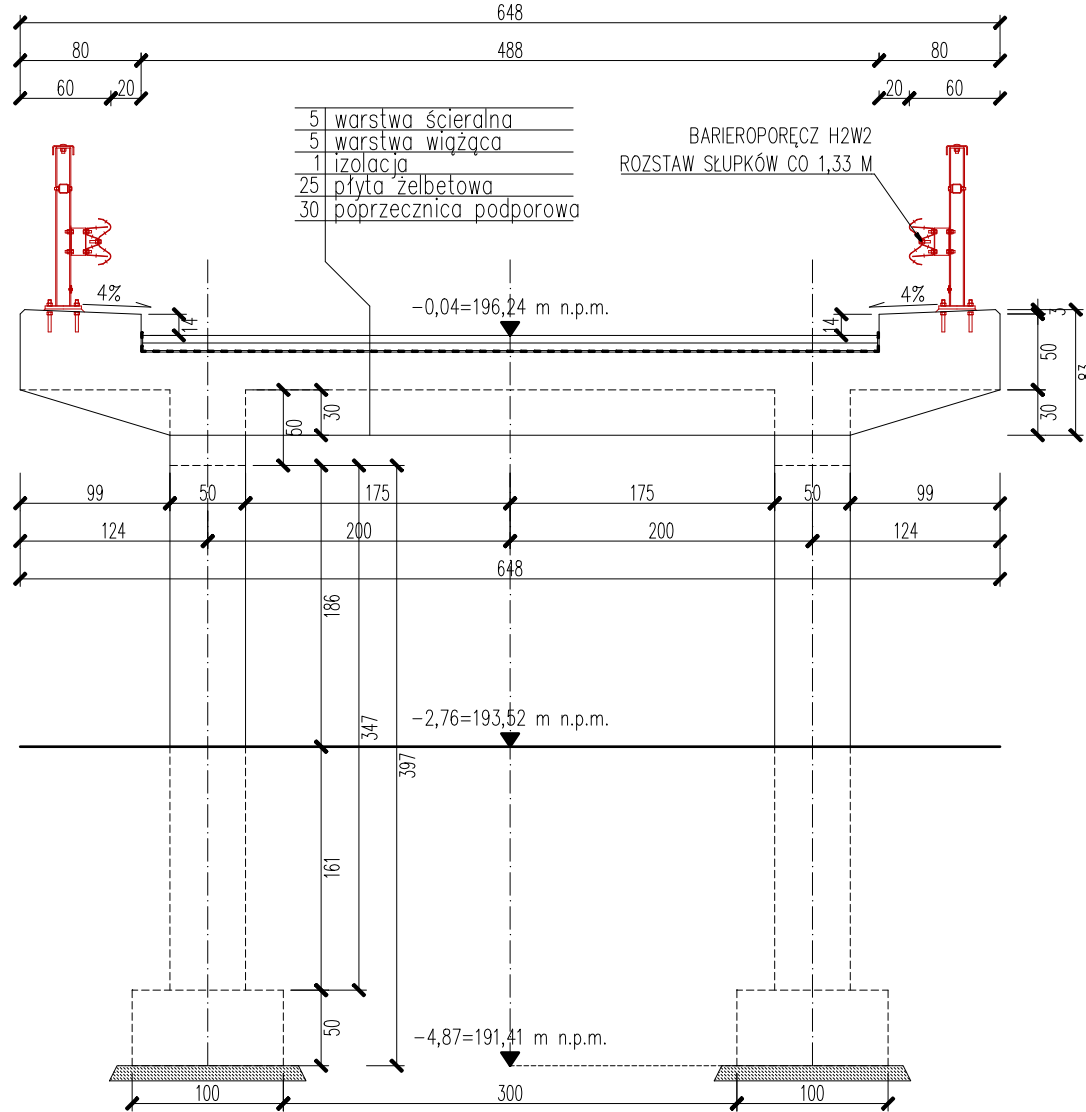


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY C-C
skala 1:50



	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
Sz1	Ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m2K) (żelbet)	
	plyty włkno-cementowe na ruszcie systemowym	ok. 1 cm
	puszka powietrzna	2,5cm
	welna mineralna fasadowa (λ = 0.036 W/mK)	18 cm
	ściana z bloczków silikatowych	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sz2	Ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m2K) (silikat)	
	plyty włkno-cementowe na ruszcie systemowym	ok. 1 cm
	puszka powietrzna	2,5cm
	welna mineralna fasadowa (λ = 0.036 W/mK)	18 cm
	ściana z bloczków silikatowych	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sz3	Ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) (silikat) - attyka	
	plyty włkno-cementowe na ruszcie systemowym	ok. 1 cm
	puszka powietrzna	2,5cm
	welna mineralna fasadowa (λ = 0.036 W/mK)	18 cm
	ściana z bloczków silikatowych	24 cm
	welna 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	
	ściana z bloczków silikatowych	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sz5	Ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m2K) pomieszczenie puste (żelbet)	
	plyty włkno-cementowe na ruszcie systemowym	ok. 1 cm
	puszka powietrzna	2,5cm
	welna 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)	
	plyty włkno-cementowe na ruszcie systemowym	ok. 1 cm
	puszka powietrzna	2,5cm
	welna mineralna fasadowa (λ = 0.036 W/mK)	18 cm
	ściana z bloczków silikatowych	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sz6	Ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - cokół (żelbet)	
	folia kubelkowa	
	polistyren ekstrudowany XPS	18 cm
	membrana HDPE z syntetyczną powłoką samoprzylepną	
	ściana z bloczków silikatowych	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 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	
	ściana z bloczków silikatowych	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sz7	Ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - uzupełnienie otworu	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	18 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	24 cm
	stropian fasadowy (λ = 0.036 W/mK) (uzupełnienie do zlicowania ze ścianą istniejącą)	37 cm
	siatka na kleju	
	tylnk silikatowy	

Sz8	Ściana zewnętrzna Umax=0,20 W/(m²K) - uzupełnienie otworu	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	18 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	24 cm
	stropian fasadowy (λ = 0.036 W/mK)	20 cm
	siatka na kleju	
	tylnk silikatowy	

	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
Sw1	Ściana wewnętrzna murowana - pomieszczenie suche	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	12 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sw1a	Ściana wewnętrzna - pomieszczenie techniczne	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	12 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	izolacja akustyczna	10 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sw1b	Ściana wewnętrzna szacht instalacyjny	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	12 cm
	przenizet instalacyjna	
	ściana murowana z bloczków silikatowych	12 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sw2	Ściana wewnętrzna - murowana pom. mokre	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	12 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	poloka malarska / okladzina sciana	

Sw2a	Ściana wewnętrzna - murowana pom. mokre z przedścianką	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	12 cm
	ruszt systemowy (na pełną wysokość pomieszczenia)	10 cm
	głytła D58/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 / okladzina sciana	

Sw3	Ściana wewnętrzna - murowana pom. suche/mokre	
	okladzina sciana	
	folia w płynie	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana z bloczków silikatowych	12 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	poloka malarska / okladzina sciana PVC	

Sw4	Ściana wewnętrzna Umax=0,20 W/(m2K) (żelbet)	
	zagęszczony piasek	
	pienowa izolacja przeciwwilgociowa	
	ściana żelbetowa	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sw4a	Ściana wewnętrzna (żelbet)	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana żelbetowa	24 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sw5	Ściana wewnętrzna istniejąca - pomieszczenie suche	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana istniejąca	24/47/60 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sw5a	Ściana wewnętrzna: uzupełnienie ściany istniejącej - pomieszczenie suche	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana z bloczków silikatowych - uzupełnienie wnęki	24/47/60 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

Sw5b	Ściana wewnętrzna istniejąca - pomieszczenie suche	
	powloka malarska / okladzina sciana	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk 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	
	powloka malarska	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana murowana istniejąca	24/47/60 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	folia w płynie	
	okladzina sciana - wykladzina PVC	

Sw6a	Ściana wewnętrzna: uzupełnienie ściany istniejącej - pomieszczenie suche/ mokre	
	okladzina sciana wykladzina PVC	
	folia w płynie	
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	ściana z bloczków silikatowych - uzupełnienie wnęki	24/47/60 cm
	tylnk cem-wap., IV kat., filcowany / tylnk cem-wap., IV kat., szpachla	1,5 cm
	powloka malarska / okladzina sciana	

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	
	powloka malarska / okladzina sciana	

	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
	parozizolacja samoprzylepna	ok. 0,5 cm
	strop żelbetowy	35 cm
	tylnk cementowo-wapienny, III kat.	
	farba akrylowa	1,5 cm
	puszka instalacyjna	
	sufit podwieszany kasetonowy systemowy	

D2	stropodach płaski Umax=0,15 W/m²K - bez sufitu 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
	parozizolacja samoprzylepna	ok. 0,5 cm
	strop żelbetowy	35 cm
	tylnk cementowo-wapienny, IV kat., filcowany	1,5 cm
	powloka 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	
	stropian akustyczny (EPS100, w salach operacyjnych oraz pomieszczeniach z obciążeniem ponad 300kg/m2: EPS200)	6 cm
	strop żelbetowy	35 cm
	tylnk cem-wap., IV kat.	1,5 cm
	farba akrylowa	
	puszka instalacyjna	
	sufit podwieszany - gk + szpachla	
	powloka malarska	

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	
	stropian akustyczny (EPS100, w salach operacyjnych oraz pomieszczeniach z obciążeniem ponad 300kg/m2: EPS200)	6 cm
	strop żelbetowy	30 cm
	tylnk cem-wap., IV kat.	1,5 cm
	farba akrylowa	
	puszka instalacyjna	
	sufit podwieszany - gk + szpachla	
	powloka malarska	

P3	podłoga na gruncie	
	Umax = 0,30 W/m2K	55,7
	posadzka z żywicy epoksydowej / wykładzina PVC	16
	podłoga żelbetowa	16
	folia PE	0,2
	termoizolacja - styropian XPS, λ=0,035	10
	hydroizolacja - papa	0,5
	beton podkładowy C8/10	10
	zagęszczony piasek	15
	grunt rodzimy	

P5	strop międzypiętrowy istniejący	
	wykładzina PVC (zgodnie 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
	stropian twardy λ=0,036	1-2 cm
	folia PE	
	istniejący strop	35 cm
	istniejące warstwy wykorzystywane bez zmian	

LEGENDA:	
	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO RENOWACJI
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI

- 1.WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM.
- 2.WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- 3.PROJEKT ROZPATRYWAMY ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI PROJEKTU DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI ORAZ PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM.
- 4.PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIEWYKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLWIKOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKNTANTEM INSTALACJI.
- 5.WSZEKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- 6.PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- 7.WSZEKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
- 8.WSZEKIE 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 RÓWNOWARTNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWARTNY 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 WROCŁAW TEL. : 503 176 038, 717 584 595			
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 SÓR WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DWÓCH BUDYNKÓW TECHNICZNYCH, BUDYNKU WENTYLATOROWNI ORAZ KANAŁU TLUSZCZOWNIKA W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ "ZAKUP APARATURY MEDYCZNEJ I WYPOSAŻENIA ORAZ PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ SÓR W WIELUNIU" W RAMACH DZIAŁANIA 9.1 INFRASTRUKTURA RATOWNICTWA MEDYCZNEGO OŚ PRIORYTETOWA IX WZMOCNIENIE STRATEGICZNEJ INFRASTRUKTURY MEDYCZNEJ OCHRONY ZDROWIA PROGRAMU OPERACYJNEGO INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020.			
TEMAT RYSUNKU	PRZĘKRÓJ C-C			
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPŁ.	PODPIS
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
Główny projektant	mgr inż.arch. Agnieszka Mazerań-Dybańska	06.2021	518-3671.001A/10	
Sprawdzający	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	06.2021	294/94/UW	
Współpraca	mgr inż.arch. Bogusław Mizuła	06.2021		
ARCHM71/20	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	A-05c-REW1
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU