



PRZEGRODY PIONOWE				
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE				
SZ1	tylny zewnętrzny RAL 8016	2	0,16 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna skalna, $\lambda=0,036$	20		
	błocznik silikatowy	24		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
ŚCIANY WEWNĘTRZNE				
SW1	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik silikatowy	24		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
SW2	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cementowarszawowej	12		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		
SW3	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2	bez wymagań	
	błocznik z betonu komórkowego murowane na zaprawie cementowarszawowej	15		
	tylny wewnętrzny cementowo - wapenny z gładzią gipsową/ płytki gresowe na kleju	2		

ŚCIANKI FUNDAMENTOWE, COKOLY				
SF1	folie kuteklowe	0,2	0,20 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna $\lambda=0,031$	15		
	hydroizolacja - skrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	ściana żelbetonowa	24		
SF2	hydroizolacja - skrylowa masa dyspersyjna	0,2	brak wymagań	
	hydroizolacja - skrylowa masa dyspersyjna	0,2		
C1	tylny mazałowy żywiczny (zbiżony do RAL7016)	-	0,20 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna $\lambda=0,036$	15		
	hydroizolacja - skrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	błoczniki silikatowe	24		
C1	hydroizolacja - skrylowa masa dyspersyjna	0,2	0,20 (0,20)	
	hydroizolacja - skrylowa masa dyspersyjna	0,2		

PRZEGRODY POZIOME						
DACH						
D1	papa dachowa wierzchniego krycia	1	0,14 (0,15)			
	papa podłogowa	1				
	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\lambda=0,036$	25				
	paroniekoleja - folia PE	-				
	klejstwo	15				
	konstrukcja słupowa pływająca	wg konstrukcji				
	sufit podwieszany montowany na stelażu	5				
POSADZKI NA GRUNIE						
P1	deska wykonana z litego drewna kłosa kanadyjskiego	0,2	0,28 (0,30)			
	dwie warstwy skłótki	2,4				
	podkładki poliuretanowe Neoschok	1,9				
	folia PE	0,02				
	ściana betonowa B20 (C16/20) zbrojona włóknami rozpraszającymi według wytycznych producenta	10				
	folia PE	0,02				
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	10				
	folia PE	0,02				
	izolacja przeciwwodna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1				
	podbeton B15 (C12/15)	20				
	podkładka płaskowa zagęszczona	30				
	grunt rodzimy	-				
P2	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju	2	0,25 (0,30)			
	jastrych cementowy	6				
	folia PE	-				
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\lambda=0,031$	12				
	izolacja przeciwwodna - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1				
	podbeton B15 (C12/15)	15				
	podkładka płaskowa zagęszczona	15				
	grunt rodzimy	-				

STROPY				
S1	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymagań	
	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\lambda=0,036$	25		
	izolacja termiczna - folia PE	-		
	strop żelbetonowy	24		
	strop żelbetonowy	24		
	sufit podwieszony montowany na stelażu	5		
S2	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymagań	
	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\lambda=0,036$	25		
	izolacja termiczna - folia PE	-		
	strop żelbetonowy	24		
	strop żelbetonowy	24		
	sufit podwieszony montowany na stelażu	5		
S3	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\lambda=0,036$	25	bez wymagań	
	izolacja termiczna - folia PE	-		
	strop żelbetonowy	24		
	strop żelbetonowy	24		
	sufit podwieszony montowany na stelażu	5		
	sufit podwieszony montowany na stelażu	5		
S4	panele podłogowe / płytki gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymagań	
	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\lambda=0,036$	25		
	izolacja termiczna - folia PE	-		
	strop żelbetonowy	24		
	strop żelbetonowy	24		
	sufit podwieszony montowany na stelażu	5		
SP1	papa dachowa wierzchniego krycia	1	0,15 (0,15)	
	papa podłogowa	1		
	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\lambda=0,036$	25		
	izolacja termiczna - wełna mineralna, $\lambda=0,036$	20		
	izolacja termiczna - folia PE	-		
	strop z płyt kanałowych sprężonych	20		

- WSZYSTKIE ŚCIANY, GDZIE NIE WYSTĘPUJĄ PŁYTKI NALEŻY POMALOWAĆ FARBĄ ŁATKESOWĄ DWA RAZY O MATOWYM WYKOŃCZENIU W KOLORZE BIEŁY
- Z WYJĄTKIEM ŚCIANY W OSI F I 8 NALEŻY POMALOWAĆ W KOLORZE RAL 1018
ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RZUCIE POSADZEK
- DO OCIEPLENIA COKOŁÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ WEŁNĘ MINERALNĄ HYDROFOBIZOWANĄ

LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
	PRZEGRODA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
	IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ
UWAGI:	
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 2. RZĘDZINA ZERA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 90,68 m n.p.m. 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM. 4. WYSOKOŚĆ PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKOŃCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO: COŚA KONSTRUKCYJNYCH PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH. 5. ŚLUSARSKI MONTAŻ WŁÓKNOCEMENTOWYCH WYTYCZNYCH PROJEKTANTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU. 6. ŚCIANY ODDZIELIENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH. 7. OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH. 8. WYKONANIE PRAC W STOLARCE DRZEWIANEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80cm WYSOKOŚCI. 9. OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH. 10. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 11. WSKAZANE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO. 12. WYMIARY POMIESZCZENI PODANE W STANIE SUROWYM.	
$\pm 0,00 = 90,68$ m.n.p.m.	

BIURO PROJEKTOWE	APA ARCHES SP. Z O.O. SP. K. UL. JAWORNICZA 8/228, 60-161 POZNAŃ TEL. 792 621 345
INWESTOR	MIASTO POZNAŃ UL. PLAC KOLEGIACKI 17 61-841 POZNAŃ
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY I ROZBUDOWA O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	PRZECIOŁ B-B
SKALA	1:100
DATA	27.11.2023
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Marta Mazepa Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 10/WPOXX/2012
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Bajer Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ewid. 7153/SZ/P/2001
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Weronika Żmidańska
ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKOWANIE TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	