



PRZEGRODY PIONOWE				
CIANY ZEWN. TRZNE				
SZ1	tylnik zewn. trzyny RAL 9016	2	0,16 (0,20)	
	izolacja termiczna - weł na mineralna skalna, $\approx 0,036$	20		
	błoczniki silikatowe	24		
	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsow / płytki gresowe na kleju	2		
CIANY WEWN. TRZNE				
SW1	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsow / płytki gresowe na kleju	2	bez wymaga	
	błoczniki silikatowe	24		
	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsow / płytki gresowe na kleju	2		
SW2	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsow / płytki gresowe na kleju	2	bez wymaga	
	błoczniki z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	12		
	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsow / płytki gresowe na kleju	2		
SW3	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsow / płytki gresowe na kleju	2	bez wymaga	
	błoczniki z betonu komórkowego murowane na zaprawie cienkowarstwowej	15		
	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsow / płytki gresowe na kleju	2		

CIANKI FUNDAMENTOWE, COKOLY				
SF1	folia kubełkowa	0,2	0,20 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna, $\approx 0,031$	15		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	ciężka - betonowa	24		
SF2	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	brak wymaga	
	ciężka - betonowa	24		
C1	tylnik mozaikowy - ywiczny (zbił. ony do RAL7016)	-	0,20 (0,20)	
	izolacja termiczna - wełna mineralna twarda skalna, $\approx 0,036$	15		
	hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2		
	błoczniki silikatowe	24		

PRZEGRODY POZIOME				
DACH				
D1	papa dachowa wierzchniego krycia	1		0,14 (0,15)
	papa podkładowa	1		
	izolacja termiczna - styropian EPS 100, $\approx 0,036$	25		
	parozizolacja - folia PE			
	blacha	15		
	konstrukcja stalowa pierwszorz dła	wg konstrukcji		
	sufit podwieszany montowany na stela u	5		
POSADZKI NA GRUNCIE				
P1	deska wykonana z litego drewna klonu kanadyjskiego	0,2		0,29 (0,30)
	dwie warstwy sklejki	2,4		
	podkładki poliuretanowe Neoshok	1,9		
	folia PE	0,02		
	szlifca betonowa B20 (C16/20) zbrojona włóknami rozproszonymi według wytycznych producenta	10		
	folia PE	0,02		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\approx 0,031$	10		
	folia PE	0,02		
	izolacja przeciwdźwiękowa - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podbeton B15 (C12/15)	20		
	podtypyja piaskowa zag szczona	30		
	grunt rodzimy	-		
P2	panełe podłogowe / płytki gresowe na kleju	2		0,25 (0,30)
	jastrych cementowy	6		
	folia PE	-		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200 $\approx 0,031$	12		
	izolacja przeciwdźwiękowa - podwójna warstwa papy termozgrzewalnej	1		
	podbeton B15 (C12/15)	15		
	podtypyja piaskowa zag szczona	15		
	grunt rodzimy	-		

STROPY				
S1	panele podłogowe / płyty gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymaga	
	jastrych cementowy	7		
	folia PE	-		
	stropianowa płyta akustyczna	6		
	strop. elbetyowy	24		
	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsowej	1		
S2	panele podłogowe / płyty gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymaga	
	jastrych cementowy	7		
	folia PE	-		
	stropianowa płyta akustyczna	6		
	strop. elbetyowy	24		
	puszka instalacyjna	wg przekroju		
S3	ywica epoksydowa	0,5	bez wymaga	
	strop. elbetyowy	25		
	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsowej	1		
	tylnik wewn. trzyny cementowo-wapienny z gładzi gipsowej	1		
S4	panele podłogowe / płyty gresowe na kleju / posadzka epoksydowa	2	bez wymaga	
	jastrych cementowy	7		
	folia PE	-		
	stropianowa płyta akustyczna	6		
	strop. elbetyowy	24		
	izolacja termiczna - styropian EPS 200, $\approx 0,034$	20		
SP1	tylnik zewn. trzyny RAL 9016	2	0,15 (0,15)	
	papa dachowa wierzchniego krycia	1		
	papa podkładowa	1		
	stropian spadokowy EPS 100, $\approx 0,036$	26 / 1		
STROPDACH	izolacja termiczna - wełna mineralna, $\approx 0,036$	20		
	parozizolacja - folia PE	-		
	strop z płyt kanałowych spr. onych	20		

- WSZYSTKIE CIANY, GDZIE NIE WYST. PUJ. PŁYTKI NALEŻY POMALOWAĆ FARBĄ LATKESOWĄ DWA RAZY O MATOWYM WYKOŃCZENIU W KOLORZE BIEŁY  
- Z WYJĄTKIEM CIANY W OSI F I 8 NALEŻY POMALOWAĆ W KOLORZE RAL 1018  
ZGODNIE Z OZNACZENIEM NA RZUCIE POSADZEK  
- DO OCIEPLENIA COKOLÓW NALEŻY WYSTAWIĆ WŁĘN MINERALNY HYDROFOBIZOWANY

LEGENDA	
	PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
	PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE
	PRZEGRODA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120
	IZOLACJA Z WŁĘNY MINERALNEJ
	KOSZ NA ODPADY
	KOSZ NA ODPADY
	PODŁĄŻNIK NA RĘCZNIK PAPIEROWY
±0,00=90,86 m.npm.	

UWAGI:  
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
2. RZĘDZINA ŻEBRA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 90,86 M N.P.M.  
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM.  
4. WYSOKOŚĆ PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKOŃCZENIA. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTAŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH.  
5. ŚLUSARKI MONTAŻOWE WŁAŚCIWYCH WYTYCZNYCH PROJEKTANTA DO ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU.  
6. ŚCIANY ODDZIELIENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.  
7. ZABEZPIECZENIE PROFILU W STOLARCE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIE DO 80cm WYSOKOŚCI.  
8. OPRACOWANIE NIE NARUSZA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH.  
9. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
10. WSKAZANIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WŁĄCZNIE Z PROJEKTANTEM.  
11. WSKAZANIE ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCZE WŁĄCZNIE Z PROJEKTANTEM.  
12. WYMIARY POMIĘSZCZENIA PODANE W STANIE SUROWYM.

BIURO PROJEKTÓW	APA ARCHES SP. Z O.O. SP. K. UL. JAWORNICZA 8/229, 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 SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	PRZESKÓJ A-A
SKALA	1:100
DATA	27.11.2023
GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Marta Mazepa Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 10/WPOK/2012
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Bajer Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 7131/52/P/2001
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Weronika Żmudzińska
ROZPOWISZCZENIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU, I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZEZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE, BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA. WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.	