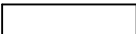


PRZEGRODY BUDOWLANE			
SW1 - ŚCIANA MUROWANA		SW4 - ŚCIANA GKF/GKFI (REI120, REI60, EI30)	
tynek wewnętrzny	1,5cm	2x płyta GKF np. Knauf Płyta Silentboard F13 lub 2x płyta GKF w pomieszczeniach mokrych	2,5cm
blocki z betonu komórkowego	15cm	Knauf wypełniony wełną mineralną	7,5cm
tynek wewnętrzny	1,5cm	2x płyta GKF np. Knauf Płyta Silentboard F13 lub 2x płyta GKF w pomieszczeniach mokrych	2,5cm
ST1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		ST2 - STROP NAD PIWNICĄ	
warstwy posadzki + wykończenie	8,5cm	warstwy posadzki + wykończenie	8,5cm
plyta żelbetowa	12cm	plyta żelbetowa	12cm
tynek wewnętrzny	0,5cm	tynek wewnętrzny	0,5cm
D1 - STROPODACH WENTYLOWANY		PG1 - PODŁOGA NA GRUNCIE	
papa termozgrzewalna		wykończenie - gres techniczny R11	2cm
nawierzchniowa		wylewka	8cm
papa podkładowa		folia PE	-----
plyta żelbetowa	12cm	polistyren ekstrudowany	15cm
puszka powietrzna - wentylowana	zmiennie	izolacja przeciwwilgociowa	-----
wełna mineralna	25cm	plyta zbrojona wg konstrukcji	15cm
parozizolacja	-----	piasek zagęszczony	25cm
plyta żelbetowa	12cm		
tynek wewnętrzny	0,5cm		
w kolorze niebieskim opisano przegrody projektowane, w kolorze czarnym istniejące W części rysunkowej założono grubość tynków projektowanych 1,5cm			

LEGENDA



ŚCIANY ISTNIEJĄCE



ŚCIANY PROJEKTOWANE



ELEMENTY PROJEKTOWANE W ZAKRESIE REMONTU/PRZEBUDOWY



WYBURZENIA



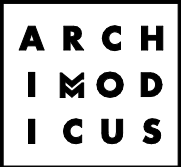
BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

MAKSYMALNA IŁOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW DANEGO POMIESZCZENIA POKAZANO NA RZUTACH
MAKSYMALNA IŁOŚĆ OSÓB MOGĄCA PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE NA 1 PIETRZE WYNOŚY: 140

UWAGA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ, W SZCZEGÓLNOŚCI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
2. PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
3. PRZED WYKONANIEM ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
4. NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA O EWENTUALNYCH NIEZGODNOŚCIACH
5. WYKONAWCA NA MOCY USTAWY PRAWO BUDOWLANE MA OBOWIĄZEK UZYSKAĆ ZGODĘ PROJEKTANTA NA ZMIANY ROZWIĄZAŃ PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO 1			
Kondygnacja	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PIĘTRO	P1.01	Korytarz	111,62
	P1.02	Składzik	5,79
	P1.03	Pom. Logopedy	22,30
	P1.04	Pokój Nauczycielski	37,81
	P1.05	Sala informatyczna	63,74
	P1.06	Składzik	12,35
	P1.07	Korytarz	13,45
	P1.08	Klatka schodowa 1	37,43
	P1.09	Sala lekcyjna	50,69
	P1.10	Sala lekcyjna	49,71
	P1.11	Sala lekcyjna	49,59
	P1.12	Sala lekcyjna	48,55
	P1.13	Sala lekcyjna	50,63
	P1.14	Korytarz	45,46
	P1.15	Toaleta damska	17,68
	P1.16	Toaleta	2,92
	P1.17	Toaleta męska	14,59
	P1.18	Gabinet Wicedyrektora	12,55
	P1.19	Klatka schodowa 2	31,36
	P1.20	Pokój	19,59
			697,81 m2



ARCHIMODICUS SP. Z O.O. SP. K.
UL. KLUCZBORSKA 131/A
50-323 WROCŁAW
TEL.: 503 176 038, 717 584 595

INWESTOR:	GMINA WROCŁAW			
ADRES:	PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 50			
ADRES:	WROCŁAW, UL. CZESKA 40			
ADRES GEOD.:	DZ. NR 2/6, 2/7, 30/5, 30/6, 34/2, 35/2 AM-14, OBRĘB RÓŻANKA			
TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA I REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 50 PRZY UL. CZESKIEJ 40 WE WROCŁAWIU - ETAP IV			
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA 1			
ARCHITEKTURA				
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	DATA	08.2021	NR UPR. PODPIS
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WATAŁA	DATA	08.2021	31/050KK/2011
ARCHM-08-21	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	PW-E4-04
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU