



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 i w pomieszczeniach mokrych	2,5cm
błoczek 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 i w pomieszczeniach mokrych	2,5cm
ST1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	ST2 - STROP NAD PIWNICĄ		
warstwy posadzki + wykończenie	8,5cm	warstwy posadzki + wykończenie	8,5cm
płyta żelbetowa	12cm	płyta 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	-----
płyta żelbetowa	12cm	polistyren ekstrudowany	15cm
puszka powietrzna - wentylowana	zmienna	izolacja przeciwwilgociowa	-----
wełna mineralna	-----	płyta zbrojona wg konstrukcji	15cm
paroizolacja	-----	piasek zagęszczony	25cm
płyta 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 WYKONANE W ETAPIE III
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W ZAKRESIE REMONTU/PRZEBUDOWY
- WYBURZENIA
- BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

MAKSYMALNA ILOŚĆ UŻYTKOWNIKÓW DANEGO POMIESZCZENIA POKAZANO NA RZUTACH
MAKSYMALNA ILOŚĆ OSÓB MOGĄCA PRZEBYWAĆ JEDNOCZEŚNIE NA 2 PIĘTRZE WYNOŚI: 140

UWAGA:

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO 2			
Kondygnacja	Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PIĘTRO	P2.01	Korytarz	124,06
	P2.02	Pom. techniczne	1,04
	P2.03	Pom. Pedagoga	20,31
	P2.04	Pokój Zajęć dodatkowych	37,80
	P2.05	Składzik	9,40
	P2.06	Sala lekcyjna	67,58
	P2.07	Korytarz	15,11
	P2.08	Klatka schodowa 1	36,93
	P2.09	Sala lekcyjna	50,69
	P2.10	Sala lekcyjna	49,71
	P2.11	Sala lekcyjna	49,59
	P2.12	Sala lekcyjna	48,55
	P2.13	Sala lekcyjna	50,63
	P2.14	Korytarz	45,46
	P2.15	Toaleta damska	17,69
	P2.16	Toaleta	2,92
	P2.17	Toaleta męska	14,59
	P2.18	Pokój Kadr	12,55
	P2.19	Klatka schodowa 2	31,36
	P2.20	Pokój	12,94
			698,91 m2

<div>ARCHIMODICUS</div>		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 2				
ARCHITEKTURA		DATA	NR UPR.	PODPIS	
OPRACOWAŁA:	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA MAZERANT-DYBIZBAŃSKA	08.2021	5/R-367/L001A10		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WATAŁA	08.2021	3/1030KK2011		
ARCHM-08-21	1:100	PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA	PW-E4-05	
NR PROJEKTU	SKALA	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU	