



S01 Ściana działowa projektowana				d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	plyta GK typ A 2x12,5 mm	2,5		2,5			
2	CW/UW 75 / wełna mineralna	7,5		7,5	54	EI30	-
3	plyta GK typ A 2x12,5 mm	2,5		2,5			
4	plytki ceramiczne ściennie	1		1			
np. system RIGIPS 3.40.05 AKU							
Od wewnątrz pomieszczenia 1/5 WC zasosować płytę wodoodporną, np. Hydro typ H2							
Od wewnątrz pomieszczenia 1/5 WC do wysokości 20cm od podłogi zastosować folię w płynie, np. Atlas Woder E							
Sp1 Sufit podwieszany na profilach CW,UW, system bezwieszakowy				d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	CW/UW 75	7,5		7,5			
2	plyta GK Hydro typ H2 2x12,5 mm	2,5		2,5			
np. system RIGIPS 4.05.71 AKU							
Od wewnątrz pomieszczenia 1/5 WC zasosować płytę wodoodporną, np. Hydro typ H2							
P02 Strop międzykondygnacyjny nad parterem				d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	plytki gresowe min. R10	0,8		0,8			
2	podkład poluretanowo-meneralny dopasowany do rodzaju podłogi						
4	plyty suchego jastrychu, np. RIGIPS RIGIDUR E25	2,5		2,5			
5	keramzyt podspokowy o frakcji 0-5mm	8		8			
6	szybcie cementowy na keramzycie izolacyjnym	0,5		0,5			
7	keramzyt izolacyjny 8-20mm	10		10			
8	paraizolacja						
9	deski slego pułapu	3		3			
10	wełna mineralna	5		5			
11	deskowanie	2,5		2,5			
12	tylnik na trzcinie	1,5		1,5			
Elementy konstrukcji drewnianej stropu zabezpieczyć do NRO (belki główne, belki slego pułapu, deski slego pułapu), np. preparatem Fabos M-4							
Z1 Obudowa pionów instalacyjnych				d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	2XCW/UW 50	7,5		7,5			
2	plyta GKF Hydro typ DFH2 2x12,5 mm	2,5		2,5	EI30		
np. system RIGIPS 3.50.15							

P02 Strop międzykondygnacyjny nad parterem				d [cm]	R'a1	0.0G	Uc
1	deska podłogowa warstwowa, tarcia drewniana gębowy na podłożu mineralnym, klasa reakcji na ogień Cfl-s1	0,8		0,8			
2	podkład poluretanowo-meneralny dopasowany do rodzaju podłogi						
4	plyty suchego jastrychu, np. RIGIPS RIGIDUR E25	2,5		2,5			
5	keramzyt podspokowy o frakcji 0-5mm	8		8			
6	szybcie cementowy na keramzycie izolacyjnym	0,5		0,5			
7	keramzyt izolacyjny 8-20mm	10		10			
8	paraizolacja						
9	deski slego pułapu	3		3			
10	wełna mineralna	5		5			
11	deskowanie	2,5		2,5			
12	tylnik na trzcinie	1,5		1,5			
Elementy konstrukcji drewnianej stropu zabezpieczyć do NRO (belki główne, belki slego pułapu, deski slego pułapu), np. preparatem Fabos M-4							

- Przedstawione na niniejszym rysunku zmiany do pierwotnej dokumentacji nie stanowią odstępienia w zakresie:
1. projektu zagospodarowania działki lub terenu,
 2. charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego: kubatury, powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości i liczby kondygnacji,
 3. zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne,
 4. zmiany zamierzonego sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części,
 5. ustalen miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
 6. zmiany źródła ciepła do ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Przedstawiona na niniejszym rysunku zmiany do pierwotnej dokumentacji uzgodniono z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Na podstawie art. 36a ust. 5, 5b i 6 Prawa budowlanego kwalifikuję wprowadzone zmiany jako nieistotne odstępienie od zatwierdzonego projektu budowlanego.

podpis projektanta:

LEGENDA			
<div></div>		SCIANY/ELEMENTY ISTNIEJĄCE	
<div></div>		SCIANY/ELEMENTY PROJEKTOWANE	
<div></div>		SCIANY/ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU	
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU (+3,62)			
NR.POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m²]
1.1	KORYTARZ	DESKA WARSTWOWA TYP 2, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny, RG, Cfl-s1	77.45
1.2	SALA LEKCYJNA	DESKA WARSTWOWA TYP 1, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny	47.57
1.3	SALA LEKCYJNA	DESKA WARSTWOWA TYP 1, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny	34.12
1.4	MAGAZYN	DESKA WARSTWOWA TYP 1, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny	6.11
1.5	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	GRES TYP 2, min. R10	6.45
1.6	KŁATKA SCHODOWA K-1	ŻYWICA IMITUJĄCA LASTRYKO	14.65
1.7	SALA LEKCYJNA	DESKA WARSTWOWA TYP 1, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny	49.51
1.8	SALA LEKCYJNA	DESKA WARSTWOWA TYP 1, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny	49.28
1.9	POKÓJ PSYCHOLOGA	DESKA WARSTWOWA TYP 1, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny	14.76
1.10	ŚWETLICA	DESKA WARSTWOWA TYP 1, deska 180x15cm, w-wa wierzchnia dqb naturalny	89.66
1.11	KŁATKA SCHODOWA K-2	odtworzenie lastryko	19.86
POWIERZCHNIA RAZEM			409.42
UWAGI DO ZESTAWIENIA POMIESZCZEŃ			
POMIESZCZENIA WYŁĄCZONE Z POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO- WYKONANE ZGODNIE Z PROJEKTEM W ETAPIE ROBÓT BUDOWLANYCH W 2021r.			
SCHEMAT BUDYNKU			
A	SEGMENT HISTORYCZNY, 3K NADZIEMNE, SUTERENA, CZĘŚCIOWA PIWNICA		
B	SEGMENT WSPÓŁCZESNY, 1K NADZIEMNA		
C	SEGMENT WSPÓŁCZESNY, 2K NADZIEMNE		
OZNACZENIE SEGMENTU, KTÓREGO DOTYCZY PROJEKT			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:			
<div><div>GRUPAYANG</div>ARCHITEKCI</div>			
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl mobile: +48 735 963 730			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
PROJEKT REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO ZESPOŁU SZKÓŁ W KISIELICACH RYSUNKI ZAMIENNE			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
UL. DASZYŃSKIEGO 3, 14-220 KISIELICE ID 280704_4.0001.173, dz. nr 173, obręb geodezyjny 0001			
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:			
RZUT 1 PIĘTRA (+3,62)			
SKALA:		NR RYSUNKU:	
1:100		A-4	
DATA:			
STYCZEŃ 2024			
GŁÓWNY	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:
	mgr inż. Michał Jabłoński		
ASYSTENT	SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENI:
	architektoniczna bez ograniczeń		PO/KK/175/2007
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:
	SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENI:
LP. UWAGI			
1 Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru części "A" kompleksu szkolnego			
2 Wymiary sprawdzić i pasować na budowie			
3 Powierzchnie pomieszczeń liczone zgodnie z PN-ISO 9836			
4 Opis otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy; zwrócić uwagę na różnicę w stosunku do wymiaru w świetle muru			
5 Wymiary podano w świetle wykonanych ścian			
6 Odkrywki wykonano lokalnie. Dopuszcza się występowanie innych warunków budowlanych poza miejscem wykonania odkrywek			
7 Wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem			
8 Projekt rozpatrywać razem z częścią branżową			
9 Niniejszy projekt jest rozwinięciem projektów: A Projekt remontu budynku głównego szkoły podstawowej w Kisielicach, opracowanie: mgr inż. arch. D. Misiaczyk-Strużik, załącznik do decyzji pozwolenia na budowę nr 656/2013 z dnia 02.12.2013 B Remont budynku głównego szkoły podstawowej w Kisielicach, Projekt budowlany zamienny w zakresie: projektu remontu dachu budynku głównego szkoły podstawowej oraz zmiany sposobu użytkowania poddasza z nieużytkowego strychu na funkcję usługową, opracowanie: mgr inż. arch. D. Misiaczyk-Strużik, data opracowania: wrzesień 2020r. Załącznik do decyzji pozwolenia na budowę nr 677/2020 z dnia 05.10.2020			
10 Niniejszy projekt rozpatrywać wspólnie w wymienioną w pkt. 9 dokumentację pierwotną			