


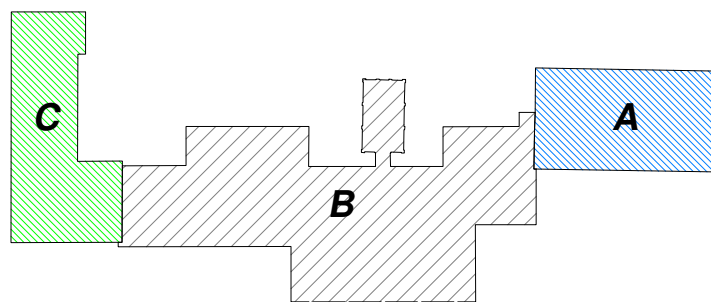



ELEMENTY BUDYNKU		LEGENDA	
	Sciany/elementy istniejące		
	Sciany/elementy projektowane		
	Sciany/elementy przeznaczone do rozbiórki		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU (poziom ±0,00)			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m2]
0.1	korytarz	lastryko	86,60
0.2	sala lekcyjna	panele	47,06
0.3	sala lekcyjna	panele	47,61
0.4	klatka schodowa	lastryko	14,62
0.5	sala lekcyjna	panele	48,92
0.6	sala lekcyjna	panele	48,73
0.7	pokój psychologa	pcv	10,97
0.8	pokój nauczycielski	panele	33,99
0.9	klatka schodowa	lastryko	15,30
0.10	sala lekcyjna	panele	34,07
0.11	klatka schodowa	lastryko	18,14
RAZEM			405,95
UWAGI			
1. Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadki parteru części "A" kompleksu szkolengo. 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 wykończonych ścian. 6. Odkrytki 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.			
SCHEMAT BUDYNKU			
			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:			
 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:			
INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ w ramach projektu pn.: "Remont Budynku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach"			
TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU: RZUT PARTERU (±0,00)			
SKALA:		NR RYSUNKU:	
1:100		WK-2	
DATA:			
STYCZEŃ 2024			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Małgorzata Jercha	PODPIS:	
	NR UPRAWNIENI: POM/0171/POOS/07		
OPRACOWUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Grzegorz Szczepanek	PODPIS:	
	NR UPRAWNIENI: UAN-IV/8346/52/TO/86		
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: ---	PODPIS:	
	NR UPRAWNIENI: ---		