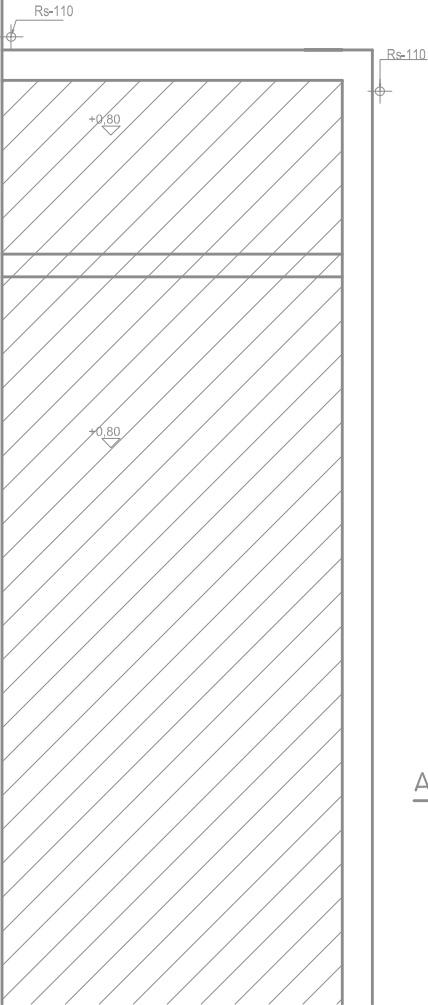


Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. użytkowa (m²)	Pow. po obróbce podłogi (m²)
1	komunikacja/klatka schodowa	plytki ceram.	22,71	36,68
2	komunikacja	plytki ceram.	17,68	17,68
3	pom.techniczne	plytki ceram.	14,63	35,91
4	pom. techniczne	plytki ceram.	12,73	31,26
5	pom. techniczne	plytki ceram.	22,19	40,77
6	komunikacja	plytki ceram.	18,96	18,96
7	antresola/ część techniczna	plytki ceram.	62,85	62,85
suma:			171,7500	244,1100
8	przestrzeń nieużytkowa	plytki ceram.	138,78	185,72



PRACOWNIA  
AKUSTYCZNA

pracownia@akustyczna.pl    www.akustyczna.pl

główny projektant	dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI		tytuł	Rozmieszczenie elementów systemu elektroakustycznego i multimedialnego na rzucie piętra +1	TOM 2 EP02	
projektant prowadzący	mgr inż. Mikołaj PAWELEC inż. Bartłomiej KONIK					
zespół projektowy			zlecenie	ZL_241	format	ISO A3
			branża	Systemy audiowizualne	data	2017-03-30
sprawdzenie	dr inż. Paweł DZIECHCIŃSKI		edycja	Ostateczna V.01	skala	1:100

koncepcja ☐

budowlany ☒

przetargowy ☐

wykonawczy ☐

Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Zapisy naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć projektantowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe. Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Do czasu uregulowania pełnego wynagrodzenia Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. jest ona jedynym właścicielem wszelkich praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.

inwestor	Gmina Bobowa ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa				
projekt	Projekt technologiczny w zakresie ochrony przeciwdźwiękowej, akustyki wnętrz, systemów audiowizualnych, oświetlenia estradowego i mechaniki estradowej.				
tytuł	Rozmieszczenie elementów systemu elektroakustycznego i multimedialnego na rzucie piętra +1				TOM 2 EP02
zlecenie	ZL_241	format	ISO A3		
branża	Systemy audiowizualne	data	2017-03-30		
edycja	Ostateczna V.01	skala	1:100		