





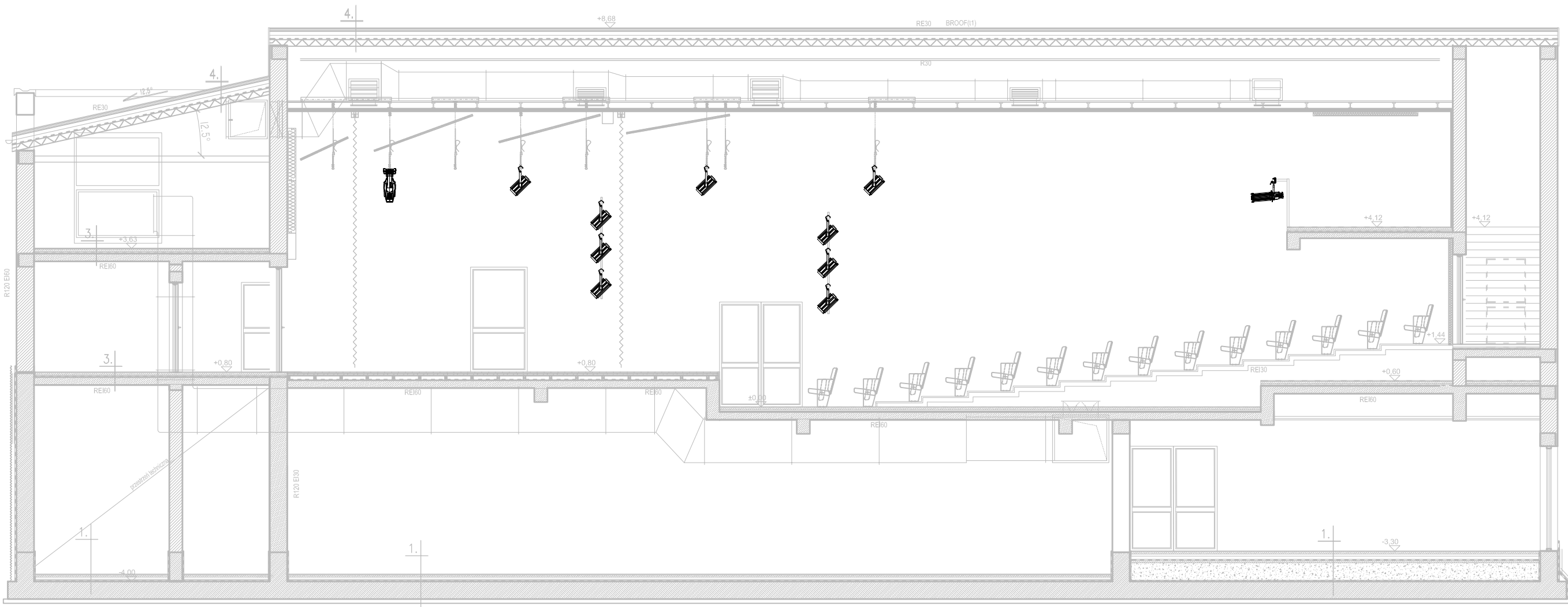



-  RPC/RFR
-  PROF2
-  RRW
-  PROF1
-  PARL
-  RRS



-  RRS
-  RPC/RFR
-  PROF1

 PRACOWNIA AKUSTYCZNA		Inwestor Gmina Bobowa ul. Rynek 21 38-350 Bobowa	
pracownia@akustyczna.pl www.akustyczna.pl		Projekt Projekt technologiczny w zakresie ochrony przedwizdźwiękowej, akustyki wnętrz, systemów audiowizualnych, oświetlenia estradowego i mechaniki estradowej	
główny projektant	dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI	tytuł	TOM 3
projektant	mgr inż. Mikołaj PAWELEC	tytuł	OE02
projektant	Grzegorz GÓRNICKI	tytuł	
zespół projektowy		zlecenie	ZL_241
		branża	Oświetlenie estradowe
		edycja	v. 01
sprawdzenie		format	ISO A2
konceptcja <input type="checkbox"/>		budowlany <input type="checkbox"/>	przetargowy <input type="checkbox"/>
wykonawczy <input checked="" type="checkbox"/>		data	2017 - 05 - 29
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 stanowią 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.		skala	1:100