
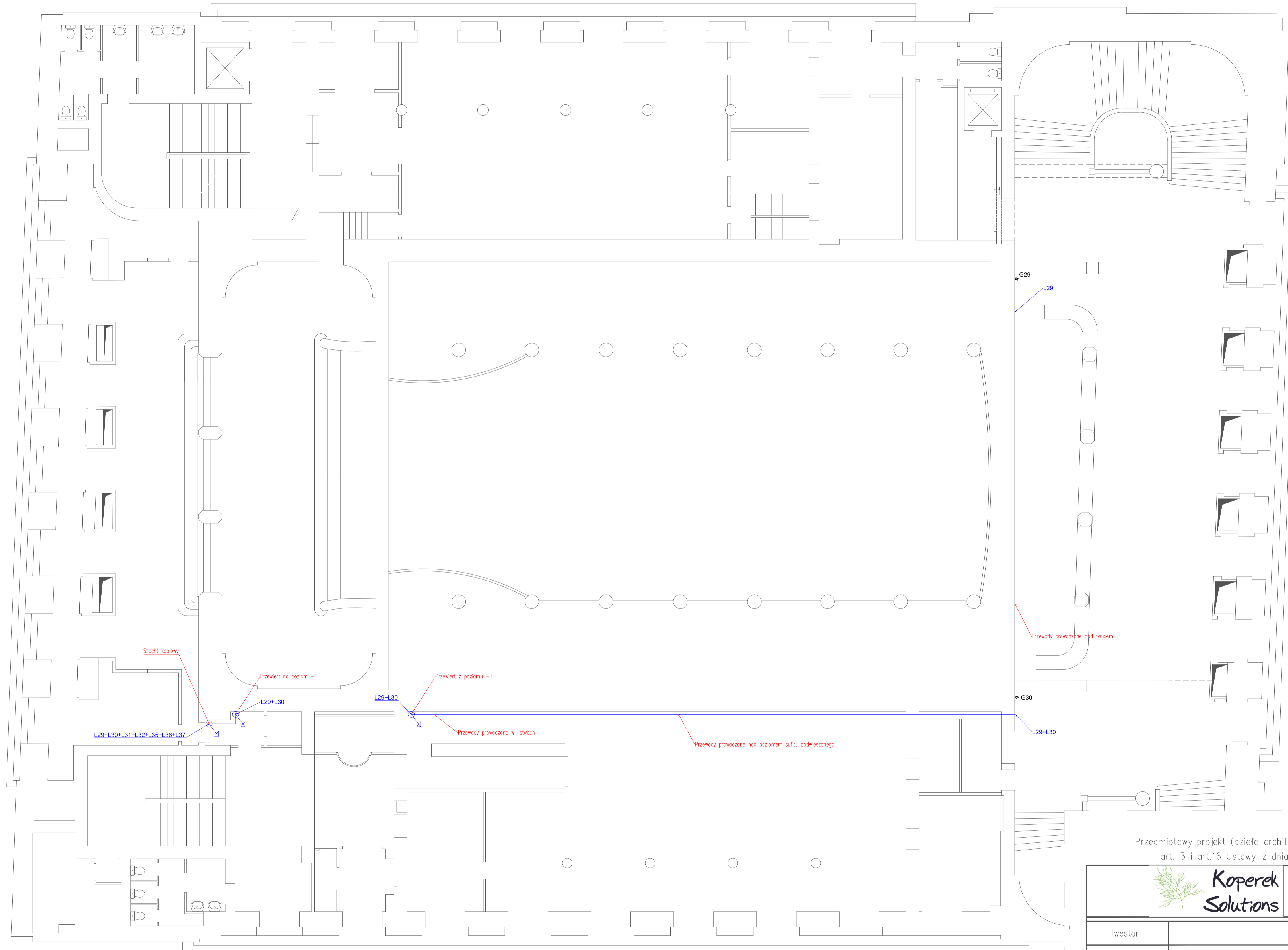


Oznaczenia:

G17 • Zestaw głośnikowy ścienny

Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )


		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon: +48 508056696	
		e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa		Data: kwiecień 2015
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa		Faza: PTW
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego		Branża: elektroakustyka
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5		Skala: 1:100
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziomy -1		Numer rysunku
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	1
Sprawił	mgr inż. Dariusz Borowiecki		
	mgr inż. Adam Borowiecki		

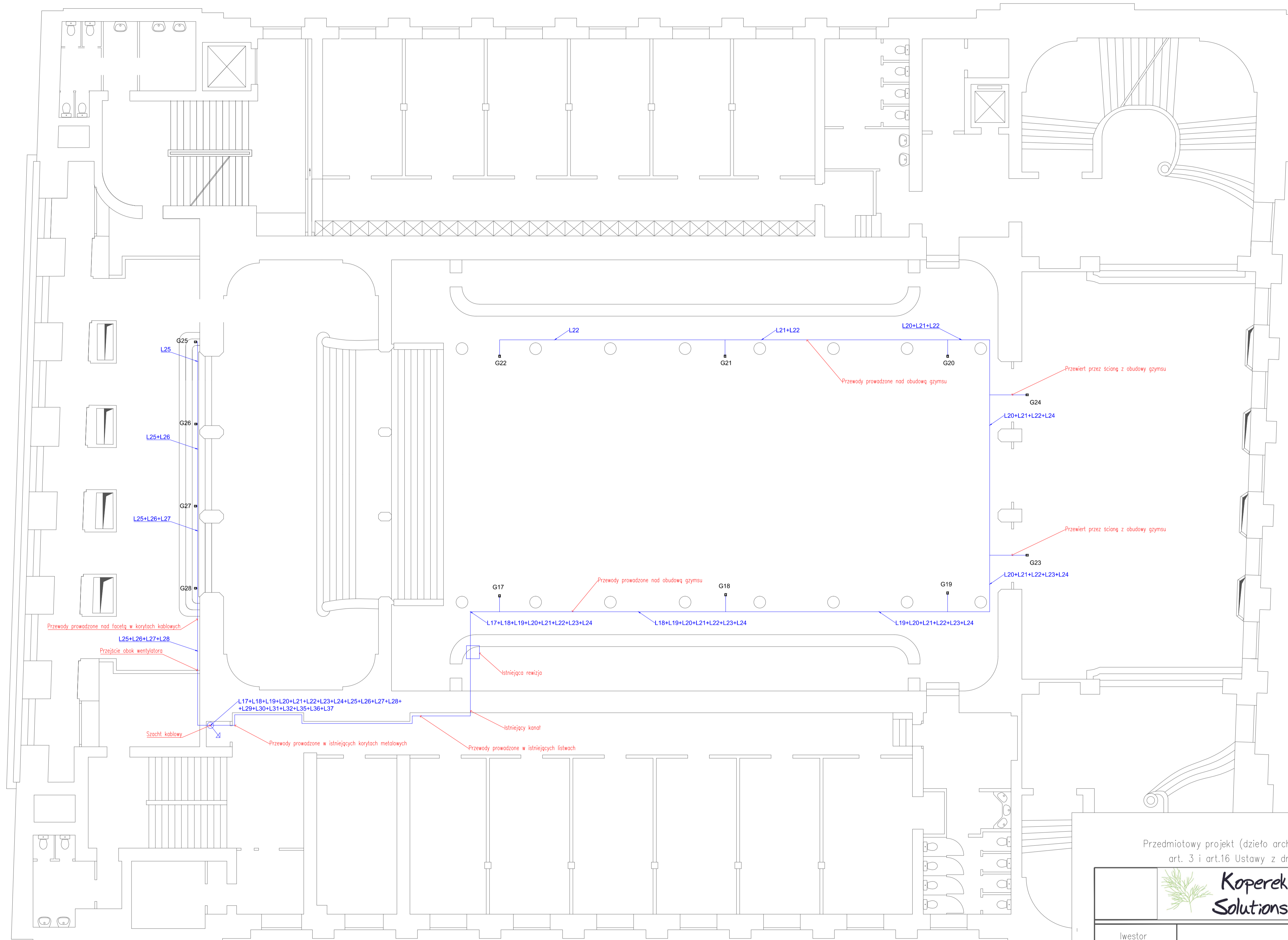


Oznaczenia:

- G17 • Zestaw głośnikowy ścienny
- R1 Regulator
- SF Szafa sprzętowa

Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )


		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon: +48 508056696 e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa		Data: kwiecień 2015
Zleceńodawca	Filharmonia Narodowa		Faza: PTW
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego		Branża: elektroakustyka
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5		Skala: 1:100
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziom 0		Numer rysunku
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	2
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Borowiecki	mgr inż. Adam Borowiecki	

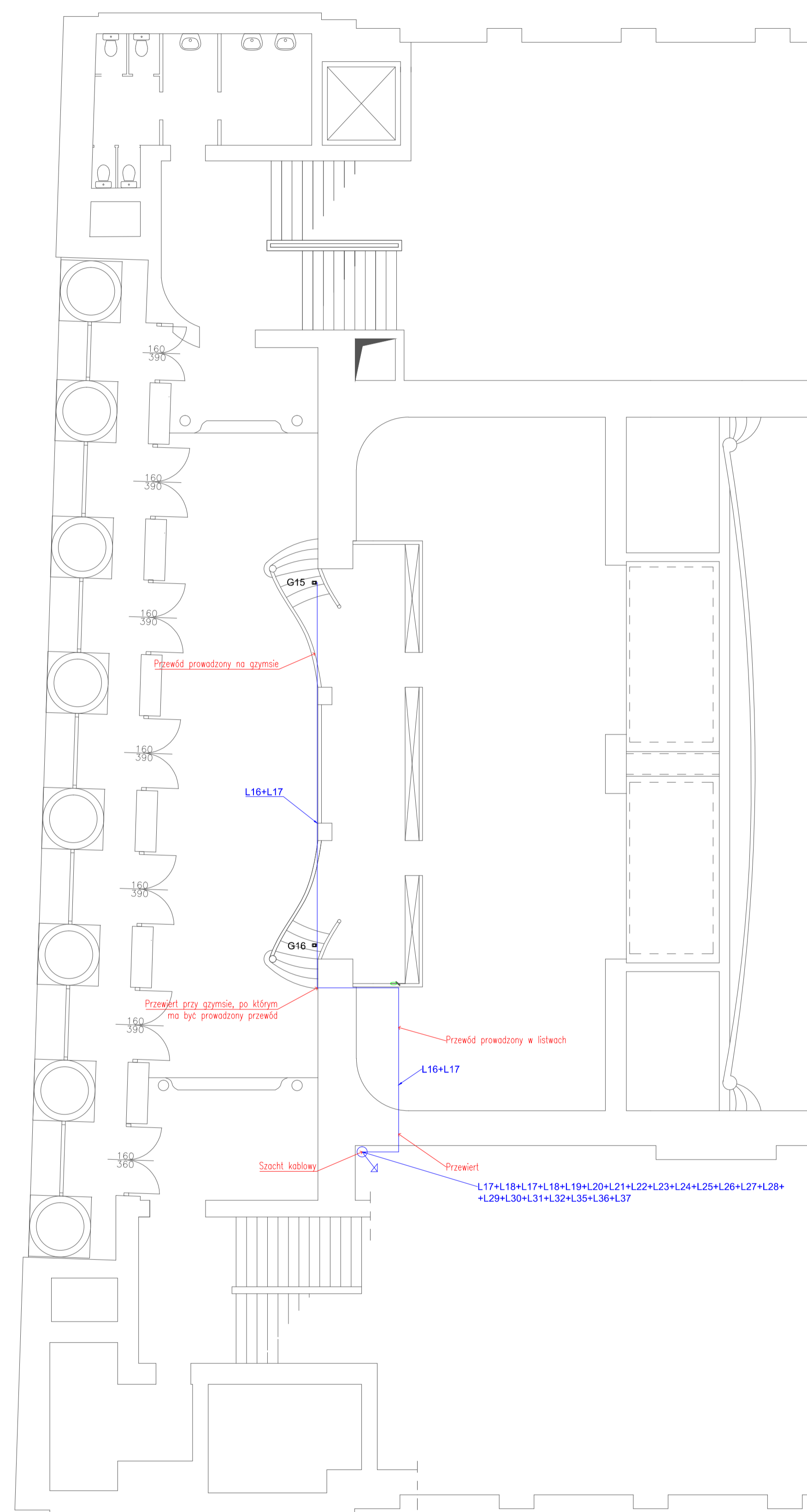


Oznaczenia:

G17 • Zestaw głośnikowy ścienny

Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )


		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon: +48 508056696	
		e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa		Data: kwiecień 2015
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa		Faza: PTW
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego		Branża: elektroakustyka
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5		Skala: 1:100
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziomy +1		Numer rysunku
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	3
	mgr inż. Dariusz Borowiecki		
Sprawdził	mgr inż. Adam Borowiecki		

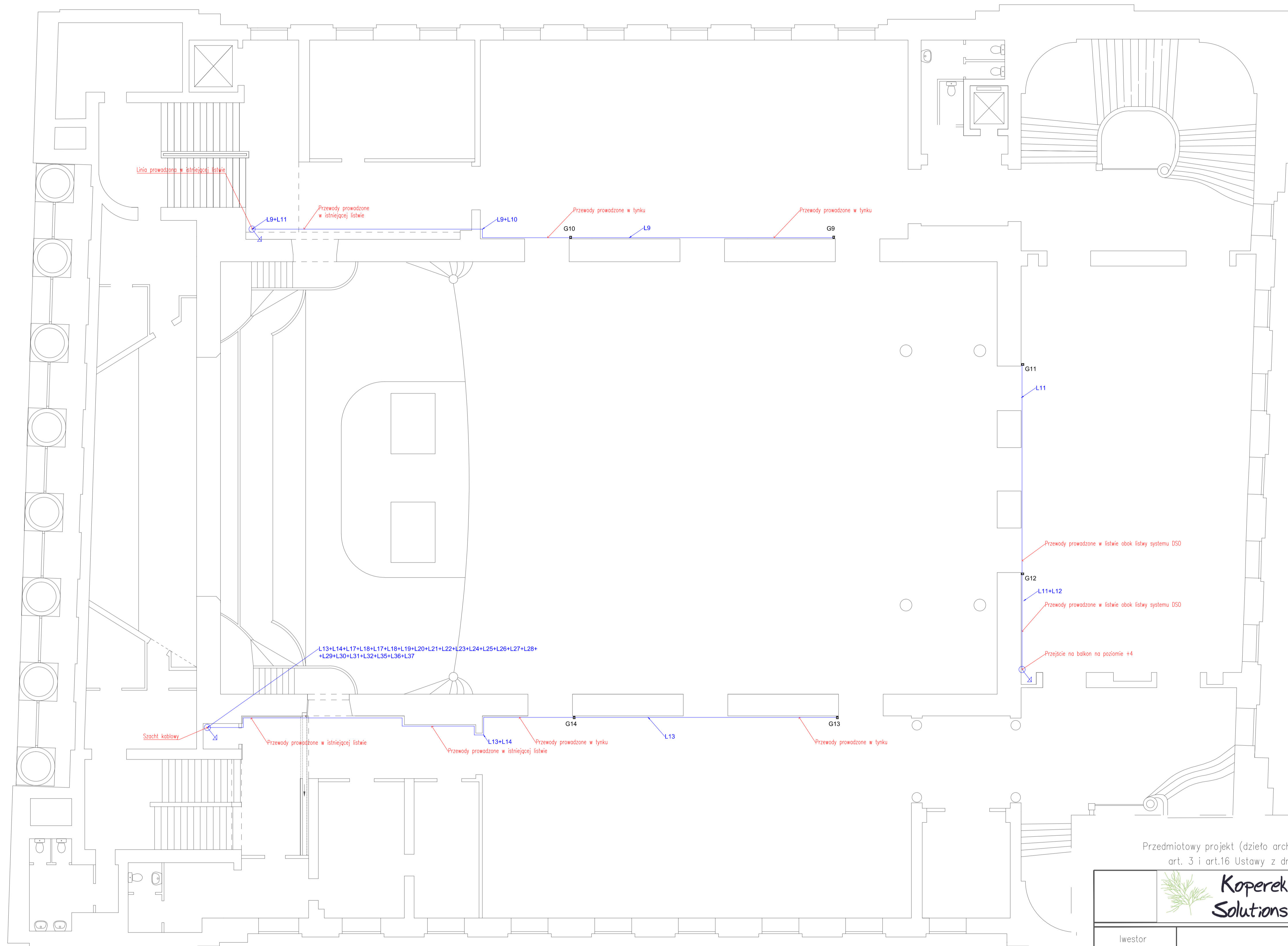


Oznaczenia:

G17 • Zestaw głośnikowy ścienny

Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )


		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon:+48 508056696 e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwestor	Filharmonia Narodowa	Data kwiecień 2015	
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa	Faza PTW	
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego	Branża elektroakustyka	
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5	Skala 1:100	
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziomy +2	Numer rysunku	
Opracował	mgr inż. Dariusz Borowiecki	Imię i nazwisko	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Adam Borowiecki	4	

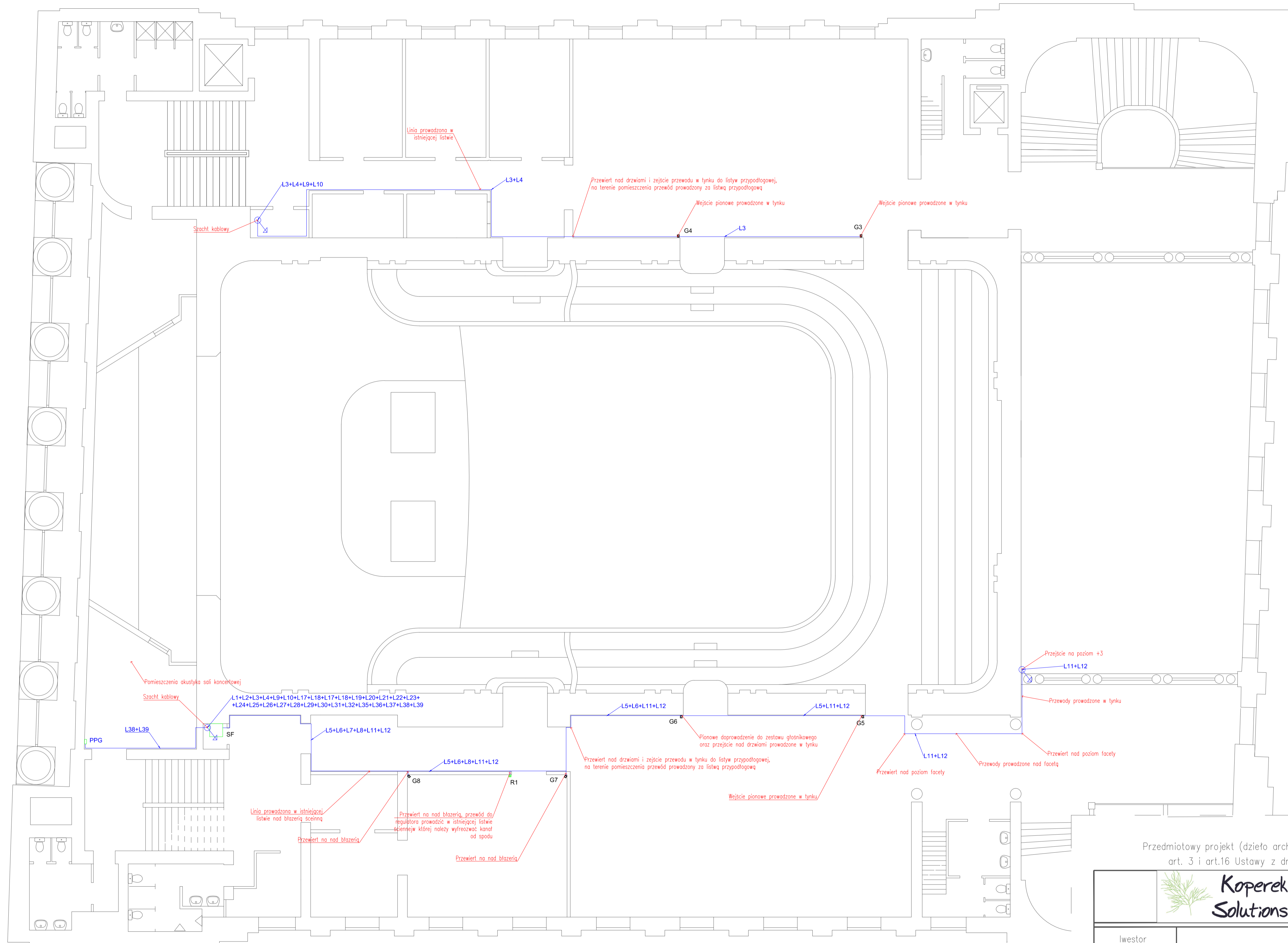


Oznaczenia:

G17 • Zestaw głośnikowy ścienny

Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )


		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon: +48 508056696	
		e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa	Data: kwiecień 2015	
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa	Faza: PTW	
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego	Branża: elektroakustyka	
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5	Skala: 1:100	
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziomy +3		
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	
	mgr inż. Dariusz Borowiecki		
Sprawdził	mgr inż. Adam Borowiecki		
			5

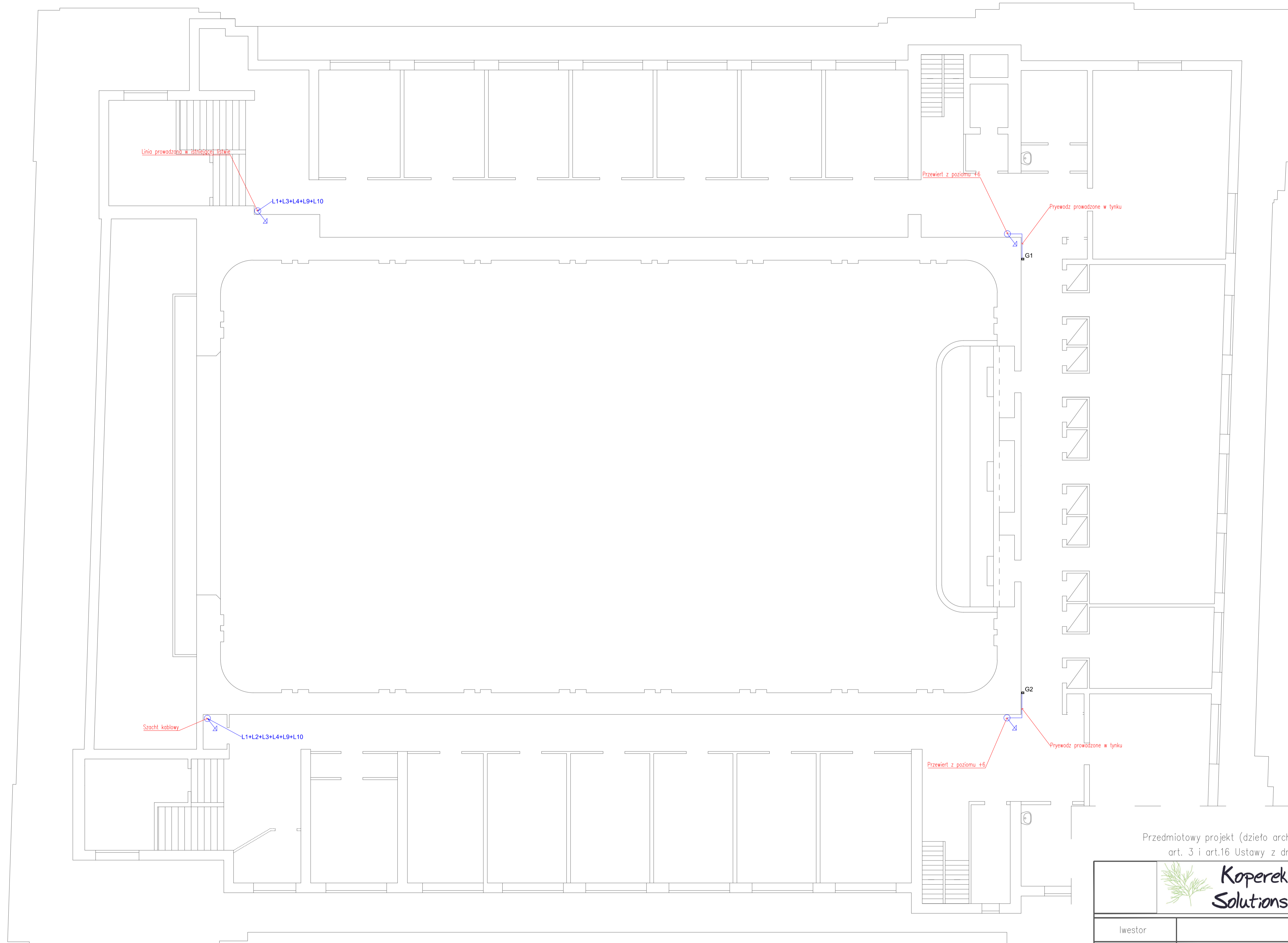


**Oznaczenia:**

- G17 • Zestaw głośnikowy ścienny
- R1 Regulator
- SF Szafa sprzętowa

Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )


		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon: +48 508056696 e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa		Data kwiecień 2015
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa		Faza PTW
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego		Branża elektroakustyka
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5		Skala 1:100
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziomy +4		
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	
	mgr inż. Dariusz Borowiecki		6
Sprawdził	mgr inż. Adam Borowiecki		

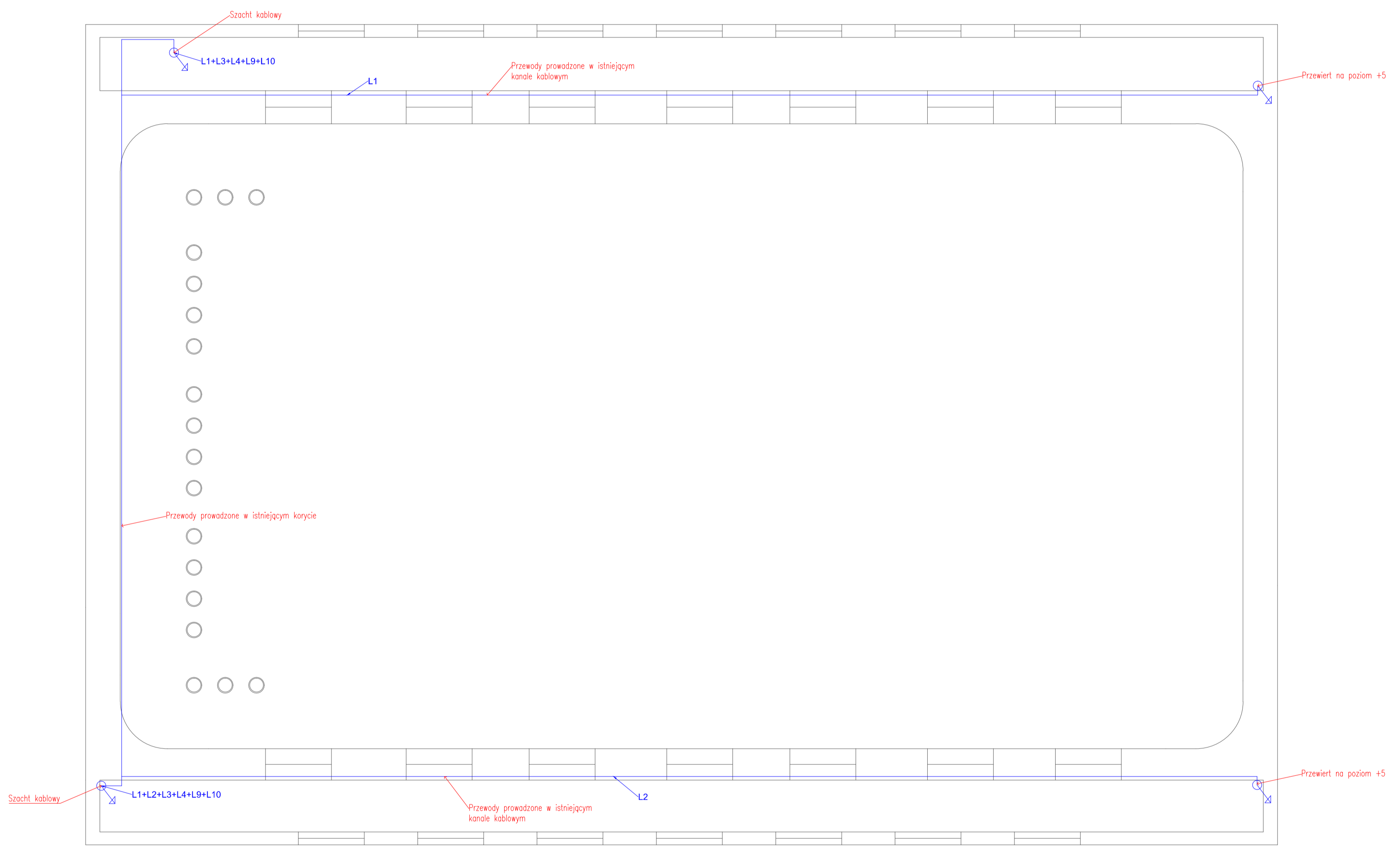


Oznaczenia:

G17 • Zestaw głośnikowy ścienny

Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )

		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon: +48 508056696 e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa		Data: kwiecień 2015
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa		Faza: PTW
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego		Branża: elektroakustyka
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5		Skala: 1:100
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziomy +5		Numer rysunku
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	
	mgr inż. Dariusz Borowiecki		7
Sprawdził	mgr inż. Adam Borowiecki		



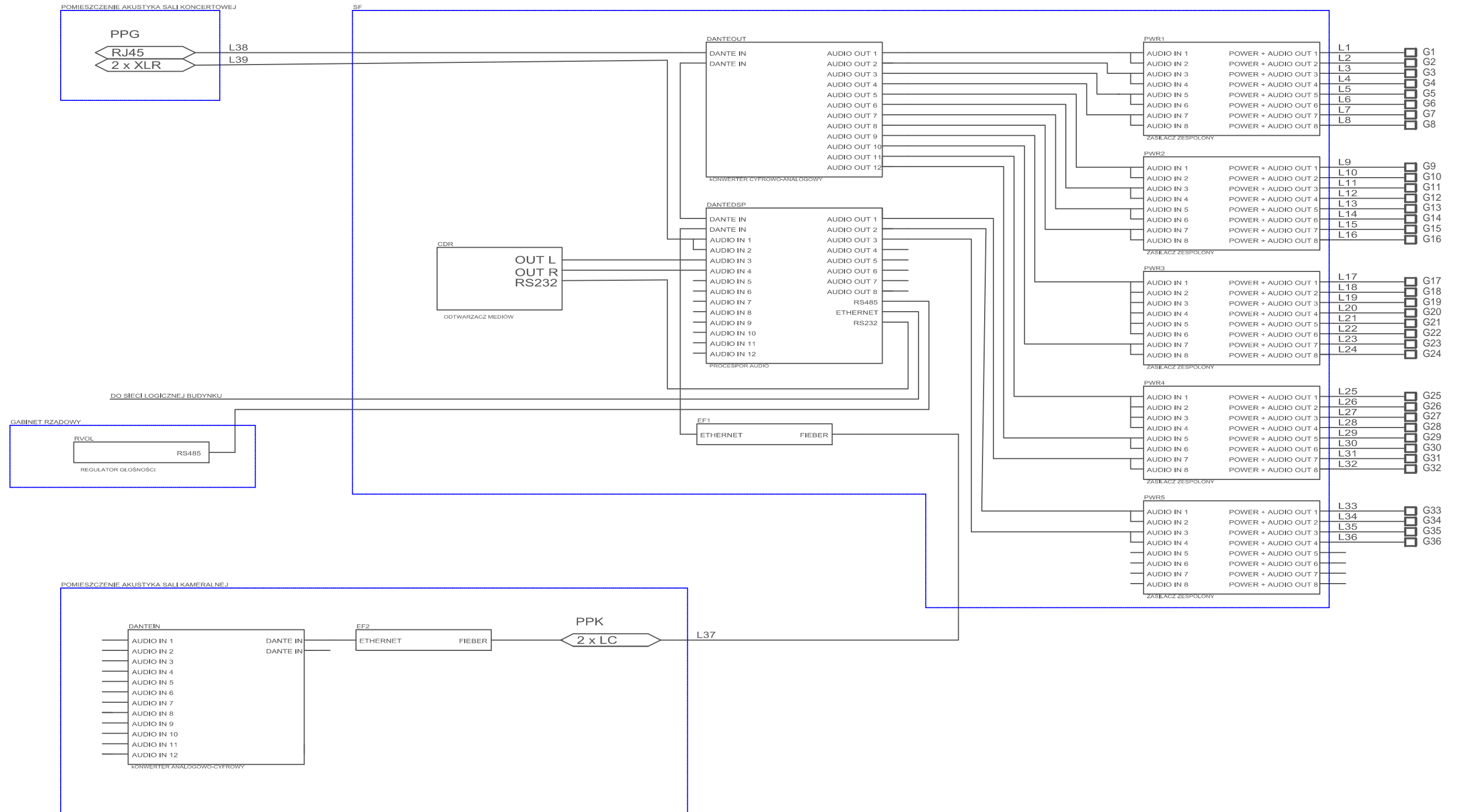
Oznaczenia:

G17 • Zestaw głośnikowy ścienny


Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )

		62-300 Wrzeźni, ul. Bytomska 13 telefon: +48 508056696 e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa	Data: kwiecień 2015	
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa	Faza: PTW	
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgłoszeniowego	Branża: elektroakustyka	
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5	Skala: 1:100	
Treść rysunku	Rozmieszczenie urządzeń i instalacji - rzut poziomy +6		
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	
	mgr inż. Dariusz Borowiecki		
Sprawdził	mgr inż. Adam Borowiecki		
			8





Przedmiotowy projekt (dzieło architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1.2.6, art. 3 i art.16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim ( Dz.U.Nr. 24 poz. 83 )

		62-300 Wrzesni, ul. Bytomska 13 telefon:+48 508056696	
		e-mail: <a href="mailto:akustyka@kopereksolutions.pl">akustyka@kopereksolutions.pl</a> <a href="http://www.kopereksolutions.pl">www.kopereksolutions.pl</a>	
Iwesor	Filharmonia Narodowa		Data kwiecień 2015
Zleceniodawca	Filharmonia Narodowa		Faza PTW
Nazwa inwestycji	Montaż systemu rozgloszeniowego		Branża elektroakustyka
Obiekt	Budynek Filharmonii Narodowej 00-950 Warszawa, ul. Jasna 5		Skala 1:100
Treść rysunku	Schemst blokowy		Numer rysunku
Opracował	Imię i nazwisko	Podpis	9
	mgr inż. Dariusz Borowiecki		
Sprawił	mgr inż. Adam Borowiecki		