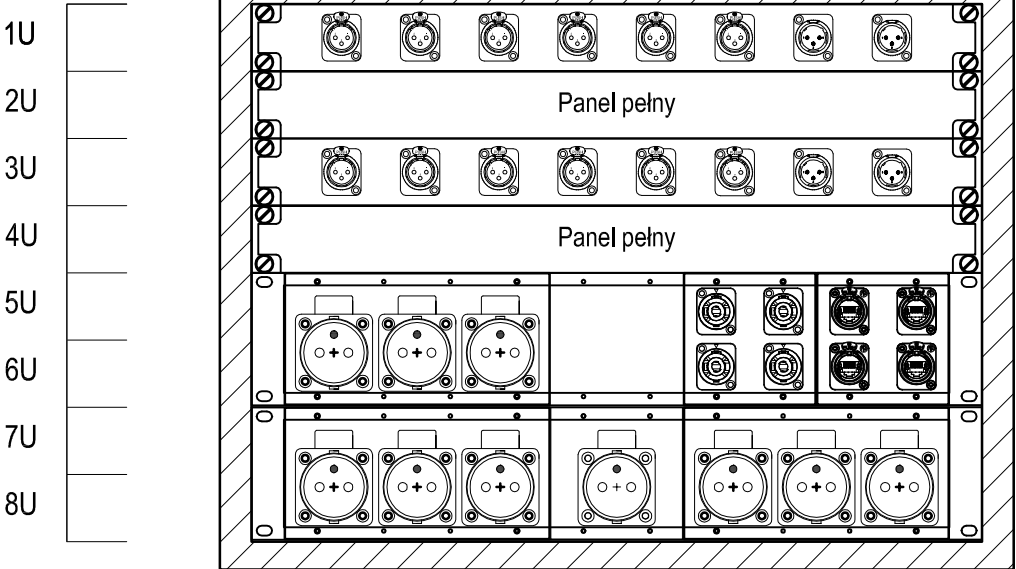
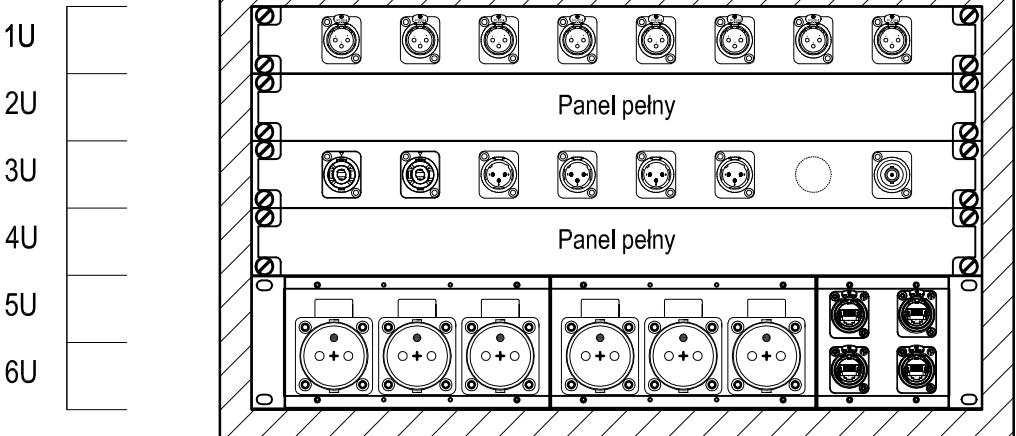


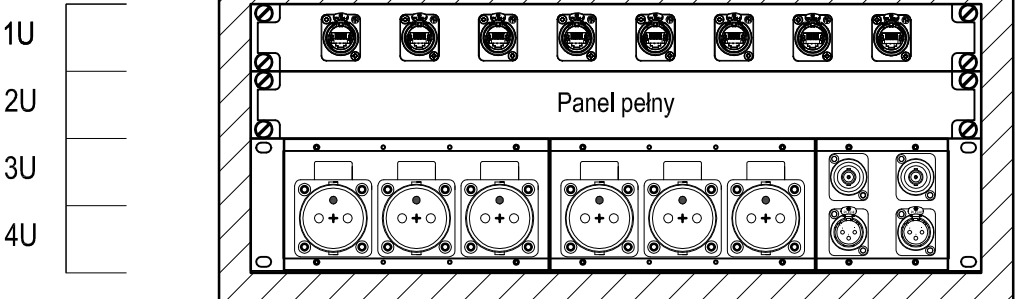
PS-01-02



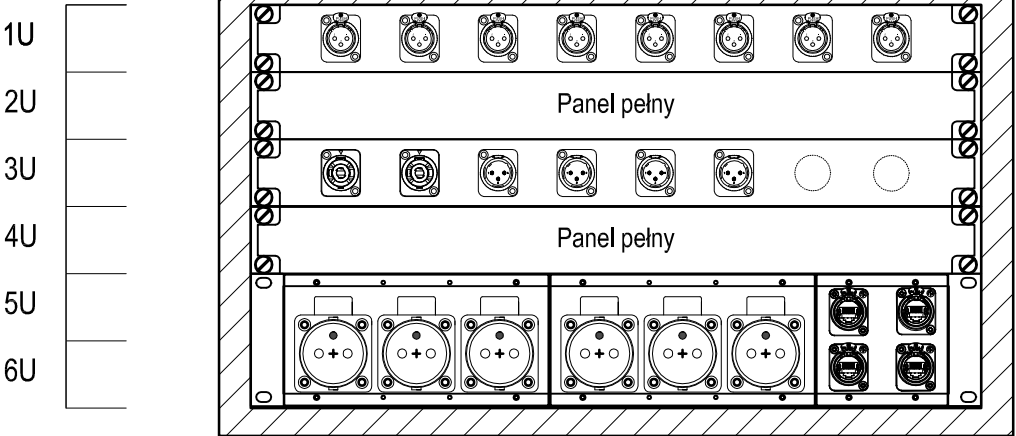
PS-03



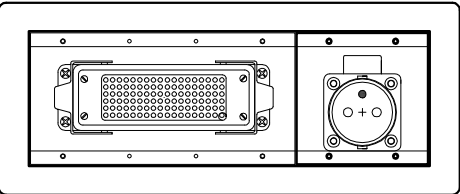
PFOH



PS-04



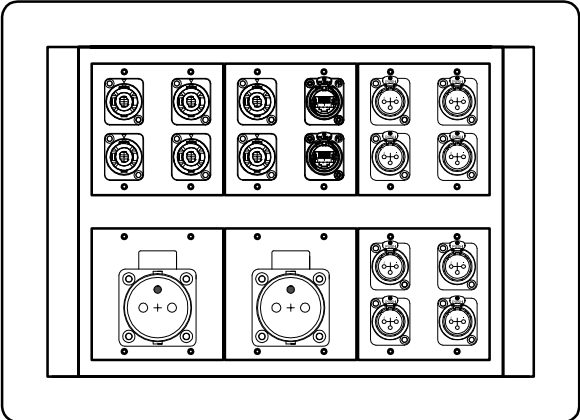
PAV-01-02



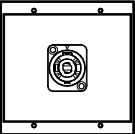
- UWAGI:**
- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania jednoznacznego opisu przyłączy i tablic sygnałowych oraz znajdujących się w nim złączy.
 - Otwory w panelach niewykorzystane do montażu złączy wypełnić zaślepkami.

- XLR 3F
- XLR 3M
- Złącze głośnikowe
- Złącze zasilające
- RJ45
- BNC
- HDMI
- Złącze wielopinowe
- Gniazdo zasilające 230V

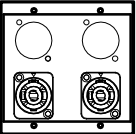
PS-05



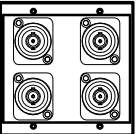
PG-L, PG-P, PG-SL, PG-SP



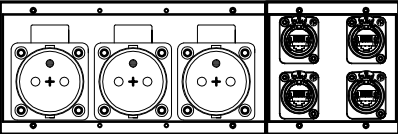
PG-N



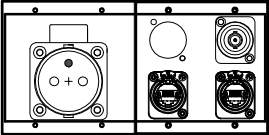
PS-08



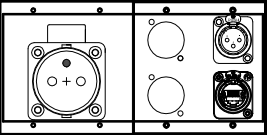
PAV-03



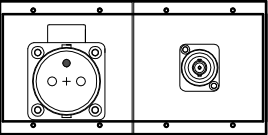
PS-06



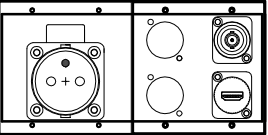
PS-07



PV-01-03, PV-05



PV-04



PA PRACOWNIA AKUSTYCZNA pracownia@akustyczna.pl www.akustyczna.pl		inwestor Gmina Bobowa ul. Rynek 21 38-350 Bobowa	
projektant mgr inż. Mikołaj PAWELEC inż. Bartłomiej KONIK		projekt Projekt technologiczny w zakresie ochrony przeciwdźwiękowej, akustyki wnętrz, systemów audiowizualnych, oświetlenia estradowego i mechaniki estradowej	
główny projektant dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI		tytuł Widok przyłączy sygnałowych	
zespół projektowy		TOM 2 EW01	
sprawdzenie dr inż. Paweł DZIECHCIŃSKI		zlecenie ZL_241	
		format ISO A3	
		branża Systemy audiowizualne	
		data 2017 - 05 - 29	
		edycja v. 01	
		skala 1:5	
koncepcja <input type="checkbox"/>		budowlany <input type="checkbox"/>	
		przetargowy <input type="checkbox"/>	
		wykonawczy <input checked="" type="checkbox"/>	
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.			