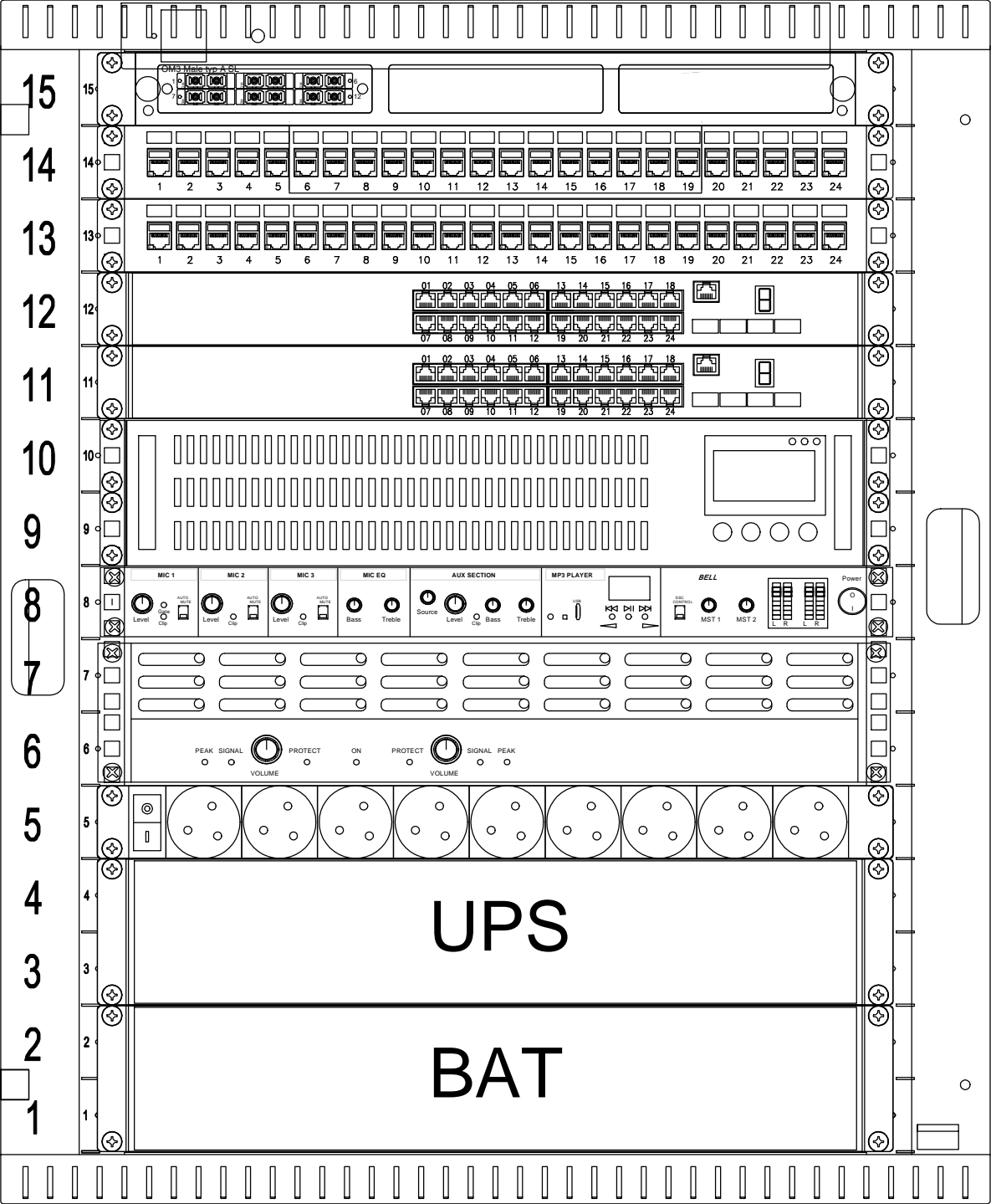


Szafa wisząca dwuczęściowa, TOP 15U, 600/600, RAL 7035



Panel went. 2 went. dach-rak + termostat

Przetłacznicz światłowodowa wysuwalna 19” 1U
Kaseta LGX MPO m – 6xSC duplex

Panel krosujący 19”, modułarny na 24xRJ45
+24 moduły kat 6 beznarz.

Panel krosujący 19”, modułarny na 24xRJ45
+24 moduły kat 6 beznarz.

Urządzenie aktywne 24 porty
UA 24 port wg opisu

Urządzenie aktywne 24 porty z PoE
UA 24 port z PoE wg opisu

Rejestrator systemu CCTV

Urządzenia Audio

Listwa zasilająca

UPS 2000VA 2U
UPS 2U 2000VA wg opisu

Bateria rozszerzenia dla UPS 3000VA 2U
Bat UPS 2U 3000VA wg opisu

Listwa uziemiająca



Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Inwestor:	Gmina Mielno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno				
Adres:	Mielno, dz.nr ewid. 325/11				
	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:		Podpis	
Projektował:	inż. Mariusz Kosiorz specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 585/01			
Sprawdził:	mgr inż. Witold PIERZ specjalność instalacje elektryczne	upr. nr 984/05			
Opracował					
Tytuł:	Widok Szaf				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Październik 2019	Elektryczna	Proj. wykonawczy		-	EN-04
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					