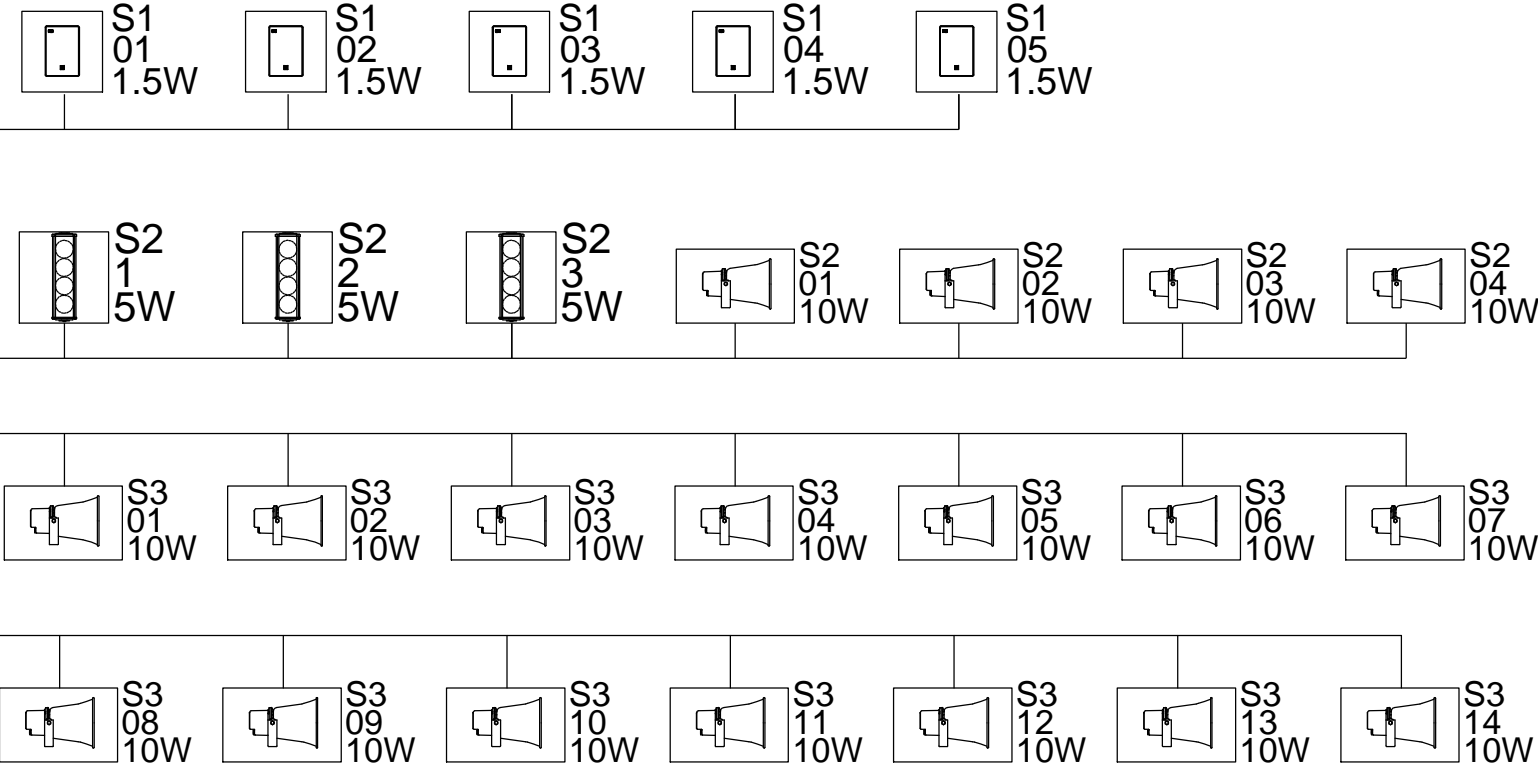
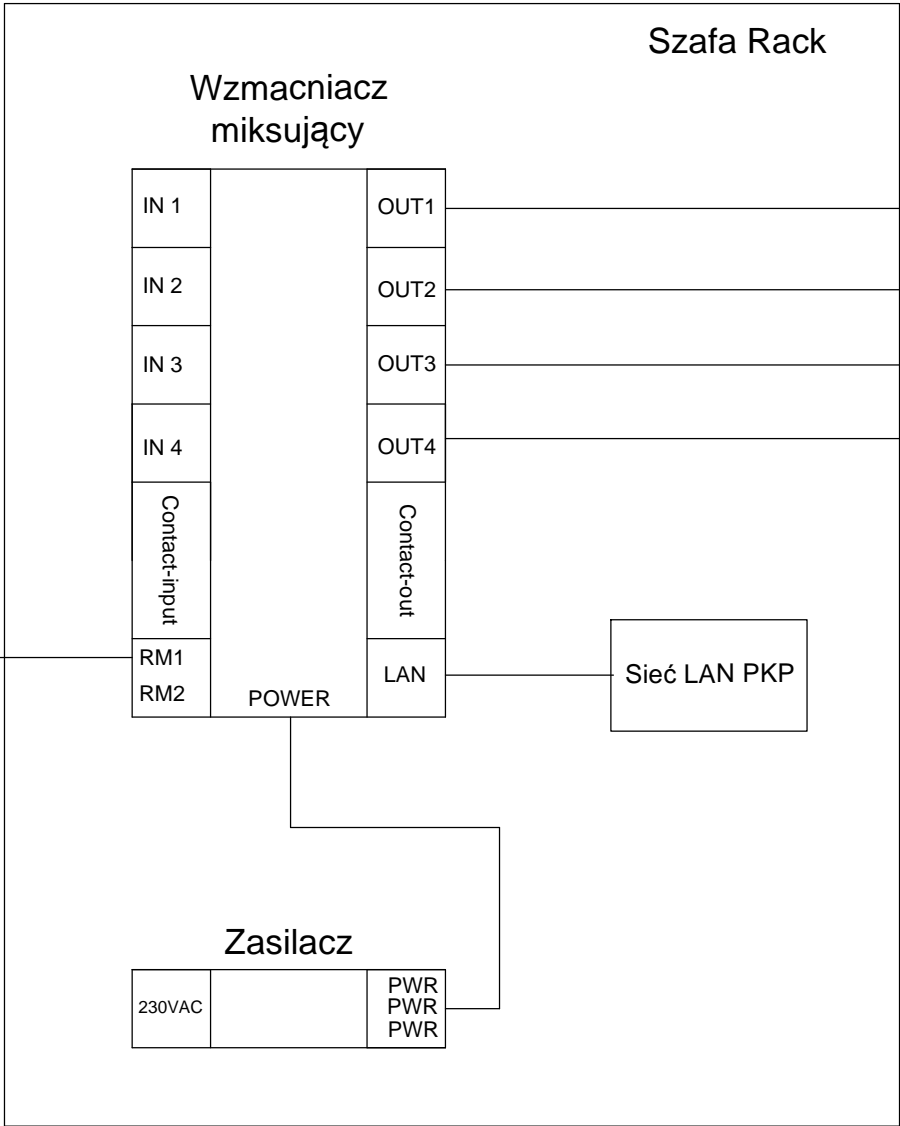
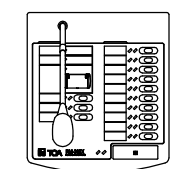


Pulpit systemowy

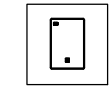


LEGENDA

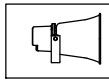
- Przewód YDY 3x1,5mm
- Przewód YKY 3x2,5mm
- Przewód mikrofonowy 2x0,35mm ekw.
- Ekranowany przewód typu skrętka CAT5e-FTP 4x2x0,8mm ekw.
- Przewody systemowe/konfekcjonowane



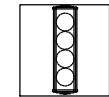
Kompaktowy głośnik sufitowy 6W



Dwudrożny zestaw głośnikowy 30W z uchwytem typu 'U'



Wysokoefektywny głośnik tubowy 15W w obudowie IP65



Liniowa kolumna głośnikowa 40W w obudowie IP65



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:	Schemat instalacji Nagłośnienia				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
Październik 2019	Elektryczna	Proj. wykonawczy		-	EN-09

Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.