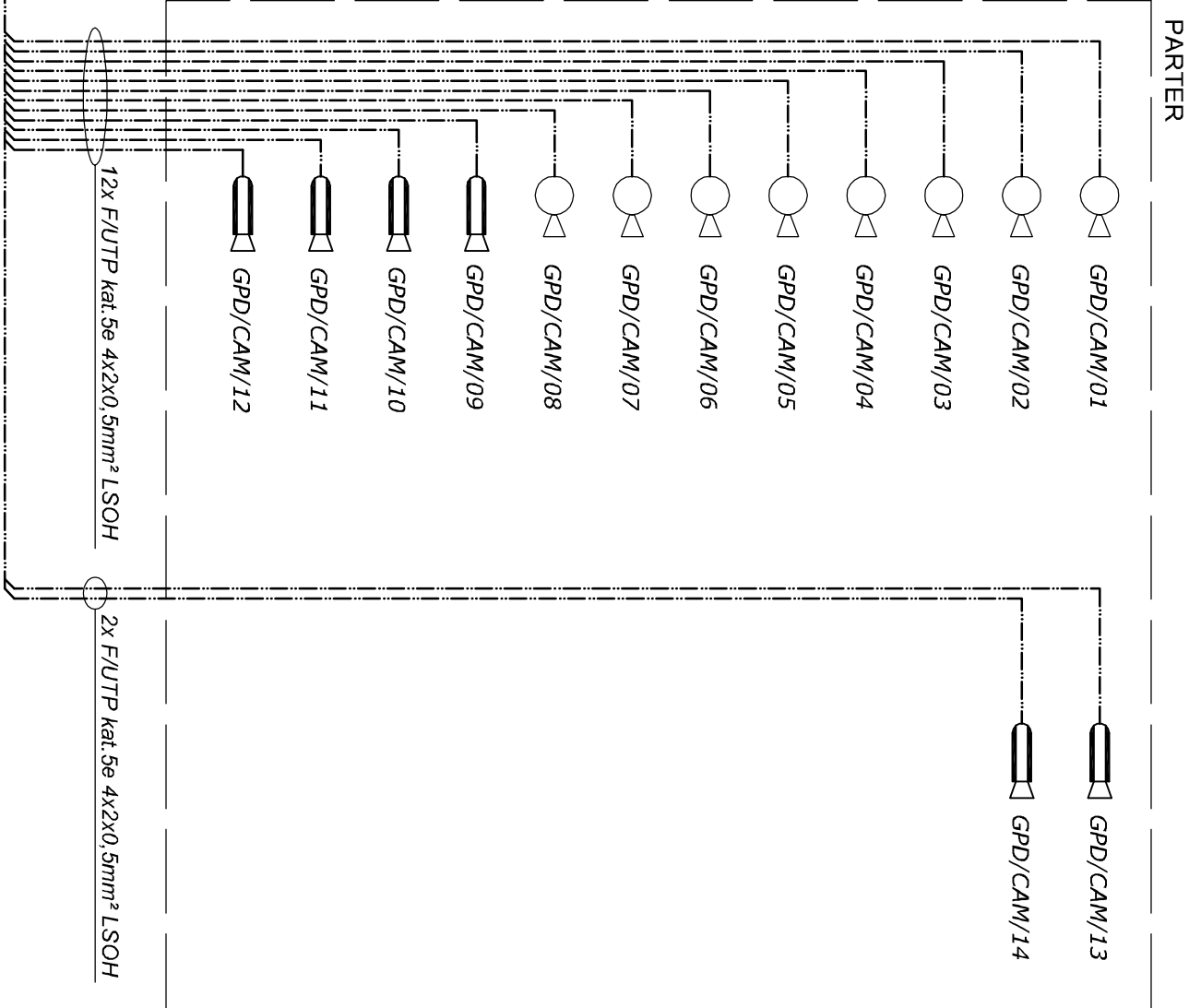
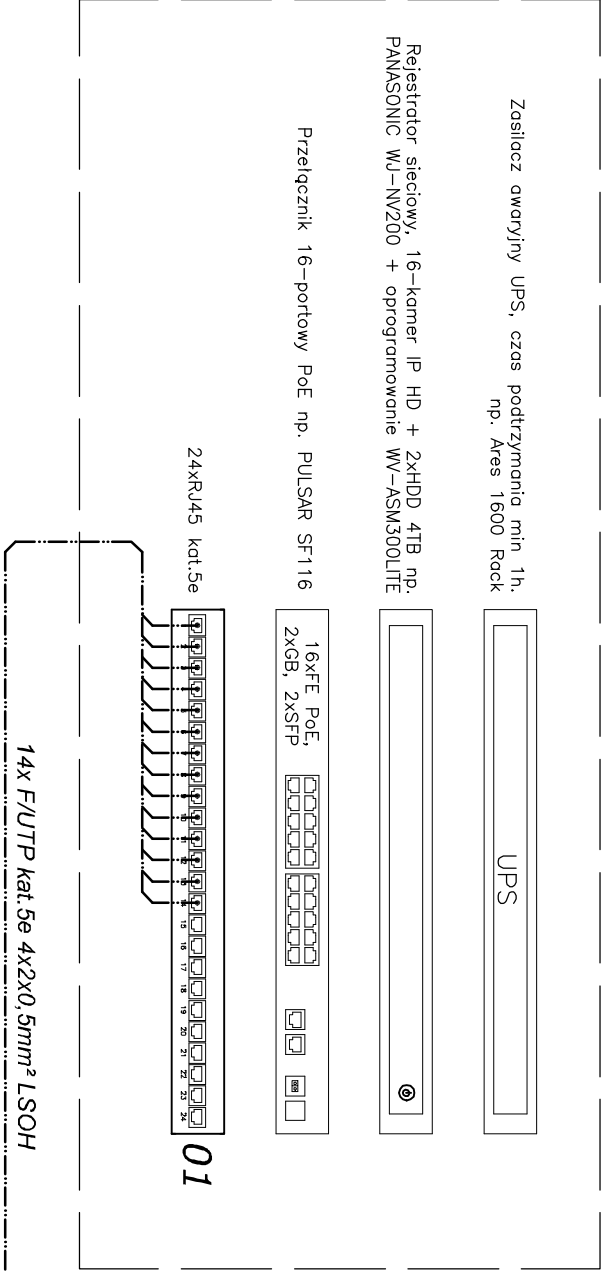




Punkt dystrybucyjny GPD  
szafka naścienna 22U



- Instalacja CCTV:**
- kamera statopozycyjna bullet, IP PoE, rozdzielczość: 1920x1080, 25k/s, czułość min. 0,07Lux kolor/0,01Lux tryb cz/b np. PANASONIC WV-SPW532L
  - kamera statopozycyjna kopułkowa, IP PoE, rozdzielczość: 1920x1080, 25k/s, czułość min. 0,07Lux kolor/0,01Lux tryb cz/b np. PANASONIC WV-SFR531

TEMAT:				
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI				
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Albo 1</div>
specjalność:	mgr inż. Robert BEBEN	PDK/0191/P/OOE/06	<i>B. Beben</i>	
inst. elektryczne				
SPRAWDZIŁ:				
specjalność:	mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PDK/0009/P/OOE/15	<i>P. Kruporniki</i>	 <div>Biuro Projektów Instalacji Elektrycznych</div>
inst. elektryczne				
OPRACOWAŁ:				
specjalność:	mgr inż. Grzegorz WEBER			
inst. elektryczne			<i>G. Weber</i>	
INWESTOR:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYS.: E-23	
MOSIR Łancut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV		WERSJA: A	