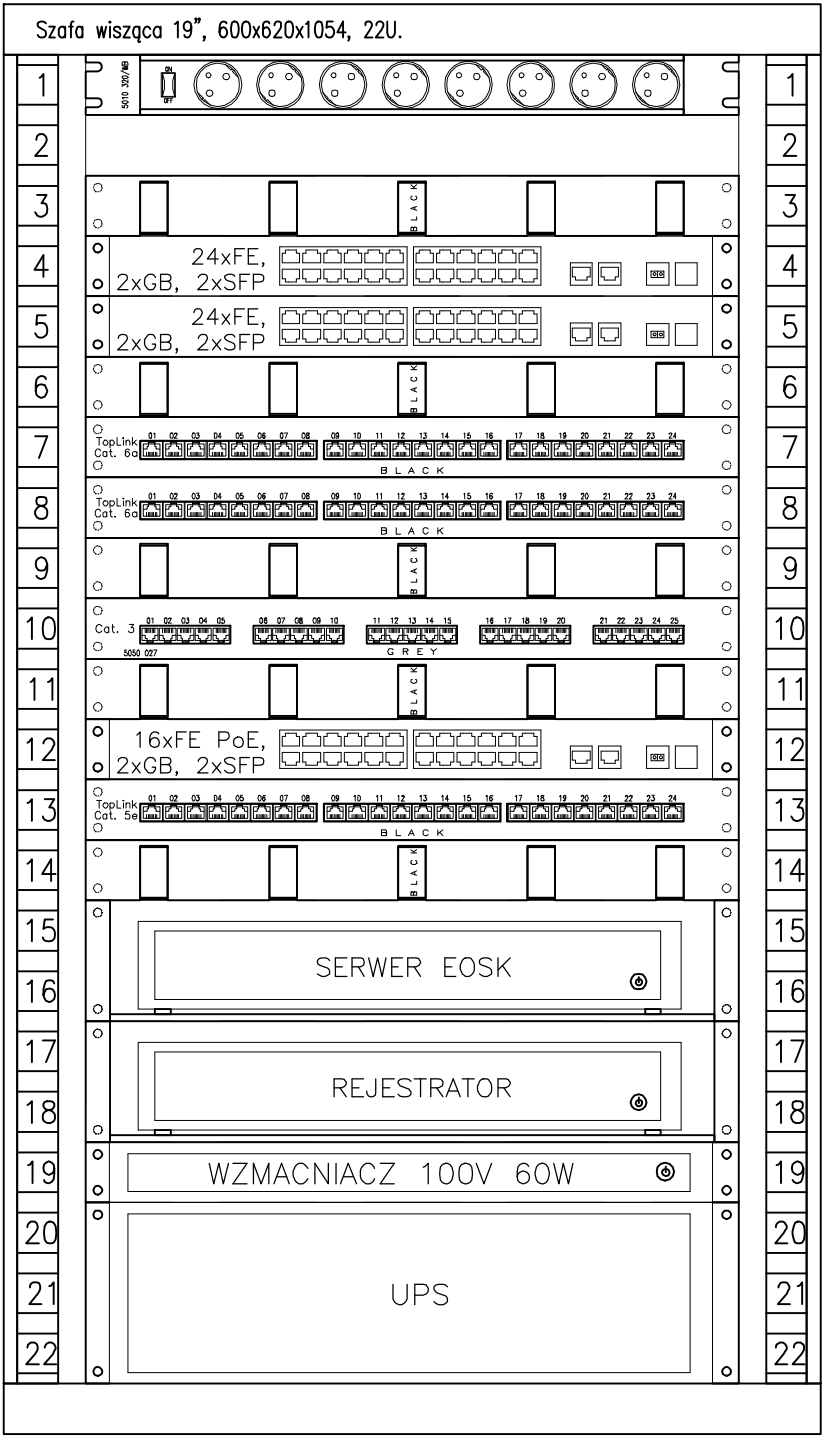


GPD

Zam. w pom. biurowym MOSiR



19” listwa zasilająca 8–portowa z wyłącznikiem

Płyta czołowa z przewodnicami kabla
19”/1U, czarna

Przełącznik 24–portowy, 2xSTP, 2x GB, 24xFe

Przełącznik 24–portowy, 2xSTP, 2x GB, 24xFe

Płyta czołowa z przewodnicami kabla
19”/1U, czarna

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19”/1U

Panel rozdzielczy kat.6a, STP, 24xRJ45
19”/1U

Płyta czołowa z przewodnicami kabla
19”/1U, czarna

Panel telefoniczny kat.3, UTP, 25xRJ45
19”/1U

Płyta czołowa z przewodnicami kabla
19”/1U, czarna

Przełącznik 16–portowy PoE do CCTV np. PULSAR SF116

Panel rozdzielczy kat.5E, UTP, 24xRJ45
19”/1U

Płyta czołowa z przewodnicami kabla
19”/1U, czarna

Półka wysuwana 2U, moc. na 4 belkach
19”, gł. 600mm


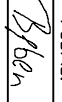

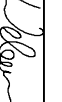
Serwer systemu EOSK,
3GHz, 2x 1TB SATAIII, DDR3 8GB

Półka wysuwana 2U, moc. na 4 belkach
19”, gł. 600mm

Rejestrator sieciowy, 16–kamer IP HD + 2xHDD 4TB np.
PANASONIC WJ–NV200 + oprogramowanie WV–ASM300LITE

Radiowęzłowy wzmacniacz miksujący, 3xMIC, 2xAUX
oraz 2x EMC, WYJ. 100V 60W np. ITC AUDIO T–60

Zasilacz awaryjny UPS, czas podtrzymania min 1h.
np. Ares 1600 Rack

TEMAT:					
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁĄNCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Albo 1	
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Robert BEBEN	PDK/0191/P/OOE/06			
SPRAWDZIŁ:					
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PDK/0003/P/OOE/15			
OPRACOWAŁ:				biuro projektów instalacji elektrycznych www.bpie.com.pl biuro@bpie.com.pl	
specjalność: inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz WEBER				
INWESTOR:		NAZWA RYSUNKU:			
MOSiR Łańcūt ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcūt			WIDOK GŁÓWNEGO PUNKTU DOSTĘPU GPD		NR RYS.: E-22 WERSJA: A
			DATA: marzec 2017		SKALA: -