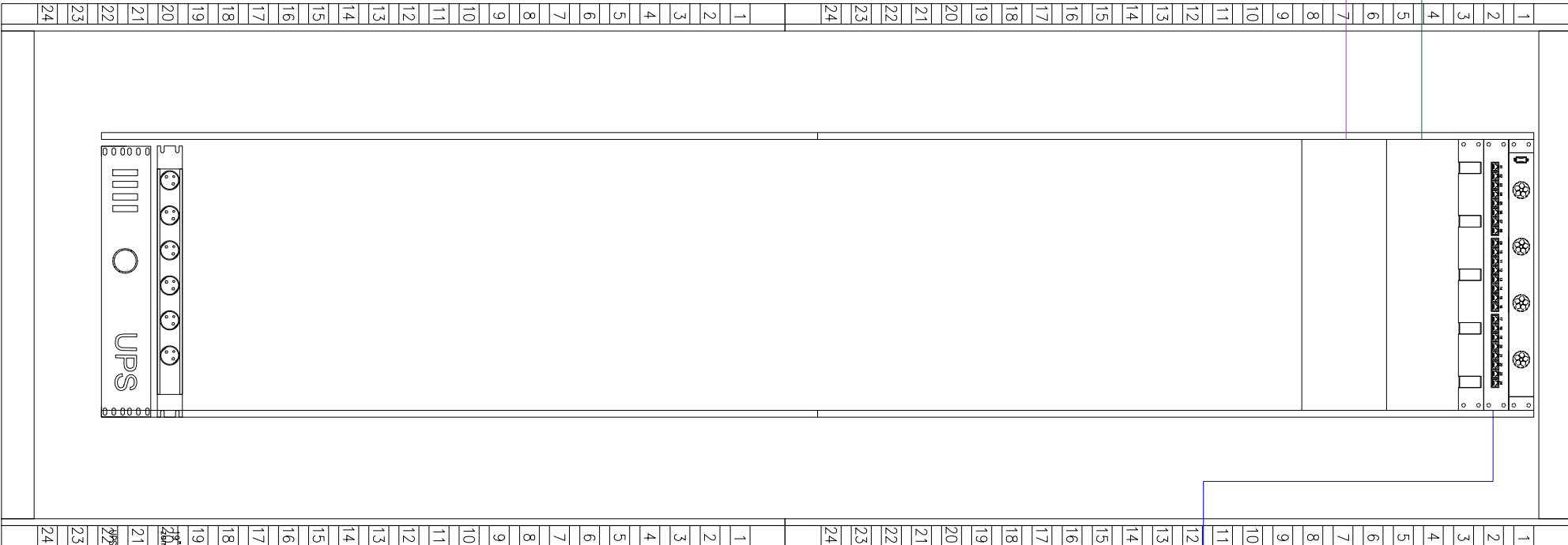


SCHEMAT SYSTEMU CCTV

Szafa CCTV 42U
Pom. monitoringu 0.12



- Panel rozdzielczy kat.6, UTP, 24xRJ45 19"1U
- Komponenty światłowodowe jednomodowe
- Komponenty światłowodowe wielomodowe
- Okablowanie 5 x U/UTP kat.6
- Winda
- Winda

Załącznik projektu, szafy wykonanej jako podwójnej z istn. rozdzielnicą TM
Istniejącą, rozdzielnicę doposażyć w 2x aparat różnicowoprądowy
ze zintegrowanym zabezpieczeniem nadprądowym typu
B16/30mA o char. A i obciąż. pomiarowy 1-fazowy, Zainstalowane aparaty
oznaczyć kolejnym numerem porządkowym wg istniejącej numeracji.

ZAMÓWIENIE:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA W BUDYNKU				
NADNOTEKOWIECKIEGO INSTYTUTU UAM W PILE				
NA POTRZEBY CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ				
UL. KOŁOBRZESKA 15, 64-920 PILA,				
ZAMAWIAJĄCY:				
UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU				
UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
BRANŻA:				
ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU:				
SCHEMAT OKABLOWANIA SYSTEMU CCTV				
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				
1997				
ul.Ścisła 10, 60-711 Poznań				
tel. (061) 866 97 10, 866 54 22				
fax. (061) 866 97 11				
e-mail: arch1997@poczta.onet.pl				
e-mail2: architekt@p1997.pl				
www.p1997.pl				
POZNAŃ 15 STYCZNA 2025 R.				
RYS. NR:				
IE-204				
SKALA:				
1:100				
PROJEKTANT:				
MGR INŻ. WOJCIECH LESIŃ				
bez ogrn.				
SPECJALNOŚĆ:				
elektryczno –				
WKP /0418/				
bez ogrn.				
WKP/11				
IMAGINACJA:				
MGR INŻ. ARTUR LUKASZ				
elektryczno –				
WKP /0396/				
bez ogrn.				
WKP/12				