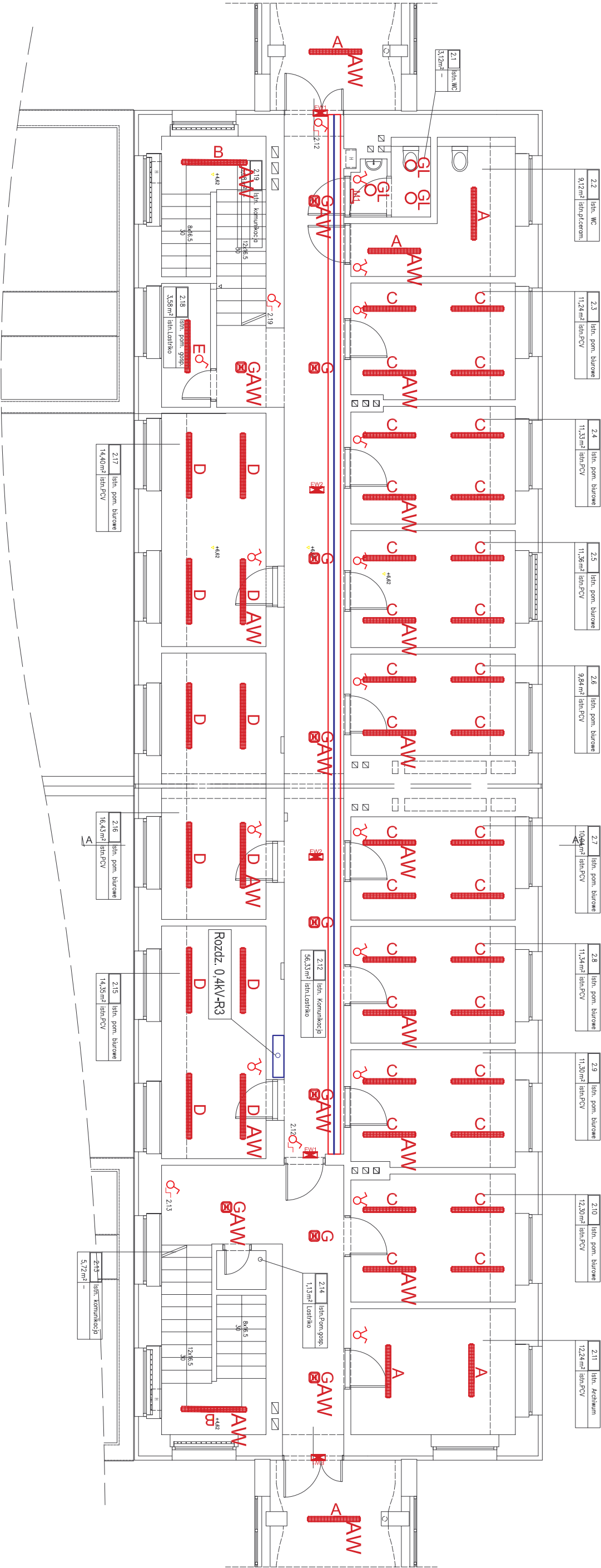


II PIETRO



LEGENDA OPRAW ES-SYSTEM:	
	DQ 218.X EVG
	CO1 236
	CO1 258
	CO5 228 AL
	CO5 235 AL
	CO1 136
	CO1 158

OZNACZENIA:

- Drabinki kablowe typu RG 42-20 S-M prod. EL-PUK
- Główne trasy zasilające
- Przyściśki bistabilne zalecające oświetlenie w ciągach komunikacyjnych - POLO OPTIMA
- Łącznik świecznikowy - POLO OPTIMA
- Łącznik jednobiegunowy - POLO OPTIMA
- Łącznik jednobiegunowy schodowy- POLO OPTIMA
- Oprawy wyposażone w moduł awaryjny f-m HYBRYD

UWAGI:

- Instalacje oświetlenia należy prowadzić w przestrzeni między/stropowej po drabinkach kablowych w pozostających miejscach pod tynkiem.
- Obwody w poszczególnych pomieszczeniach należy prowadzić zgodnie ze schematami strukturalnymi.
- Przy przejściach przez ściany i stropy należy zastosować masy uszczelniające HILTI.
- W puszkach rozgłębionych zastosować szybkozłączki WAGO
- Wentylatory kanałowe we w łazienkach zasilić z instalacji oświetlenia i sterować tym samym łącznikiem co oświetlenie.

BYTOM

REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCJI Spółka z o.o.
41-902 Bytom, ul.Łożeczka 29 tel.(32) 2819-286 do 8, fax (32)2813-764,
e-mail: bytom@rpibytom.pl Internet: http: www.rpibytom.pl

INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
NAZWA PROJEKTU	REMONT BUDYNKU "ARESTOW" ZLOKALIZOWANYCH W KOMPLEKSIE KMP W KATOWICACH PRZY UL.ŁOMPY 19
TYTUŁ RYSUNKU	Instalacja gniazd jednofazowych -pietro II Plan instalacji
PROJEKTOWAŁ	mgr inż Adam Kaim wZbudca: SKIOT34POCE05: SKIE339205
mgr inż Adam Kłaczyski upZbudca: SKIOT39POCE05: SKIE3391W05	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SKALA	1:100
NR	E-7
DATA	09/02/2008