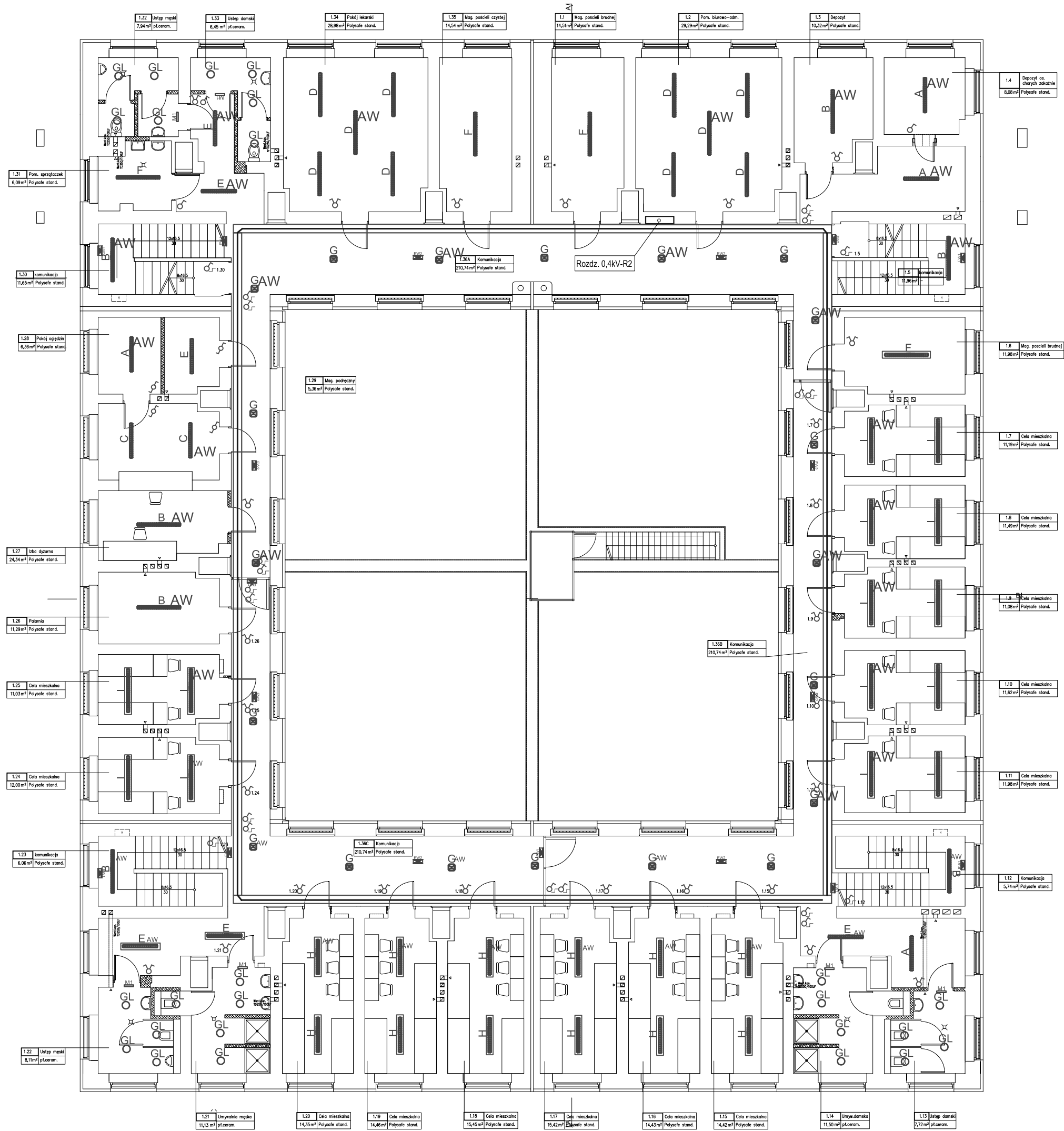


PIETRO



LEGENDA OPRAW ES-SYSTEM:	
	CO1 236
	CO1 258
	CO5 228 AL
	CO5 235 AL
	CO1 136
	CO1 158
	DQ 218.X EVG
	CO4 236 EVG
	CO4 158 EVG
	GLOBUS IP44 1x36W
	moduł awaryjny w oprawie
	oprawa ewakuacyjna jednostronna
	oprawa ewakuacyjna dwustronna
	oprawa awaryjna MONITOR 1 (na ścianie, nie na stropie)

OZNACZENIA:	
	Drabinki kablowe typu RG 42-20 S-M prod. EL-PUK
	Główne trasy zasilające
	Przyciski bistabilne zalecające oświetlenie w ciągach komunikacyjnych - POLO OPTIMA
	Lacznik świecznikowy - POLO OPTIMA
	Lacznik jednobiegunowy - POLO OPTIMA
	Lacznik jednobiegunowy schodowy - POLO OPTIMA
	Oprawy wyposażone w moduł awaryjny f-my HYBRYD
	Oprawy zagłębione w stropie (płyty kanałowe) zabezpieczone od zewnątrz płytą przezroczystą plexi w ramce stalowej mocowanej na śruby zabezpieczone przed okręceniem (np. gwiazdkowe)

- UWAGI:
- Instalację oświetlenia należy prowadzić w przestrzeni międzystropowej po drabinkach kablowych w pozostałych 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 rozgałęziach zastosować szybkozłączki WAGO.
 - W celach oprawy oświetleniowej należy zagłębić w stropie (płyty kanałowe) zabezpieczone od zewnątrz płytą przezroczystą plexi w ramce stalowej mocowanej na śruby zabezpieczone przed okręceniem (np. gwiazdkowe).
 - Wentylatory kanałowe we w toaletach zasilic z instalacji oświetlenia i sterować tym samym łącznikiem co oświetlenie.

		REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCJI Spółka z o.o. 41-902 Bytom, ul. Józefowska 29 tel. (32) 2819-288 do 8, fax. (32) 2813-784, e-mail: bytom@rpibyt.om.pl Internet: http://www.rpibyt.om.pl	
INWESTOR		MIASTO KATOWICE ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice	
NAZWA PROJEKTU		REMONT BUDYNKU "ARESZTÓW" ZLOKALIZOWANYCH W KOMPLEKSIE KWP PRZY UL. LOMPY 19 W KATOWICACH	
TYTUŁ RYSUNKU		Instalacja oświetlenia - piętro Plan instalacji	
PROJEKTOWAŁ		mgr Ryszard Adam Kąkol upr. budowl. SŁ00736P00E05; SŁ00736P00E05	
mgr Ryszard Adam Kąkol upr. budowl. SŁ00736P00E05; SŁ00736P00E05		BRANZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		SKALA 1:100	
		NR E-14	
		DATA GRUDZIEŃ 2008	