



Symbol	Opis urządzeń VISOCALL IP / VISOCALL IP BASIC
	Gniazdo SMI
	Przełącznik gurtkowy BT-8
	Gniazdo "Tight" SMA-8
	Moduł lampkowy LM
	Moduł lampkowy Basic LMB
	Przełącznik kasjerski AT-IO
	Przełącznik kasjerski Basic AT-B
	Przełącznik przywódczo-kasjerski RAI-P-IO z funkcją sygnalizacji przycięcia z innych pomieszczeń
	Przełącznik podlegany ZTI-IO
	Przełącznik podlegany Basic ZRT-B
	Przełącznik przywódczo-RTIO
	Przełącznik przywódczy Basic RTB
	Zasilacz 24VDC
	Światła systemowy SM18
	Terminal oddzielony DZTI-IP
	Moduł DVI
	Ilość osób w sali

		HASPER Piotr Wójcikiewicz ul. Ofiarom 1A/16 tel. +48 790 018 886 05-800 Puzosław e-mail: piotr.wojcikiewicz@gmail.com	
Rysunek:	BUDYNEK GŁÓWNY – RZUT PARTIERU – SYSTEM PRZYZWIWOWY		
Investor:	Powiat Wołomiński z siedzibą w Wołominie, przy ul. Prądzyńskiego 3		
Autorzy:	Inng i Norwikiso	Numer upr.:	Data:
Projektant:	Lukasz Goczyński	KNP6/210/2009	IV 2018r.
Opracował:	-----		
Sprawdził:	Piotr Wójcikiewicz	KNP5/44/2009	IV 2018r.
SYSTEM PRZYZWIWOWY W DPS RAOZYMNI PROJEKT WYKONAWCZY		Skala:	Nr sps.:
		1:100	17

UWAGA:
 Sposób wykonania połączeń przewodowych podany na schemacie blokowym.
 Typy przewodów zgodnie ze schematem blokowym.
 W głównych ciągach korytarzowych dopuszcza się prowadzenie okablowania natynkowo w listwach elektroinstalacyjnych.
 W pomieszczeniach przewody układać pod tynkiem.
 Ostateczną lokalizację urządzeń uzgodnić bezpośrednio przed montażem z Użytkownikiem obiektu.