



h - 3,05m

LEGENDA

	Opis urządzeń VISOCALL IP / VISOCALL IP BASIC
	Gniazdo SMI
	Przełącznik gurtkowy BT-B
	Gniazdo "light" SMI-B
	Moduł lampkowy LM-B
	Moduł lampkowy Basic LM-B
	Przełącznik kasuierzy AT-IO
	Przełącznik kasuierzy Basic AT-B
	Przełącznik przywódczo-kasuierzy RAT-P-IO z funkcją sygnalizacji przycięcia z innych pomieszczeń
	Przełącznik podlegany Basic ZRT-B
	Przełącznik przywódczo-kasuierzy RT-IO
	Przełącznik przywódczo-kasuierzy Basic RT-B
	Zasilacz 24VDC
	Światła systemowy SM19
	Terminal oddziobowy DZT-IP
	Moduł DVI
	Ilość osób w sali

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

**HASPER** | HASPER Piotr Węjskiwicz | tel. +48 790 018 886  
 ul. Ofiarom 1A/16 | 05-800 Puzosów | e-mail: piotr.wejskiwicz@gmail.com

Rysunek: BUDYNEK GŁÓWNY – RZUT PIĘTRA – SYSTEM PRZYZYWOWY  
 Inwestor: Powiat Wołomiński  
 z siedzibą w Wołominie, przy ul. Prądzyńskiego 3

Autorzy	Ing. i. Nowicko	Numer upr.	Data:	Podpis:
Projektant	Lukasz Goccyński	KNP6/210/2009	IV 2018r.	
Opracował	-----			
Sprawdził	Piotr Węjskiwicz	KNP5/44/2009	IV 2018r.	
PROJEKT WYKONAWCZY				Skala:
SYSTEM PRZYZYWOWY W DPS RAOZMIN				Nr. gpr.:
				1:100
				18