



Symbol	Opis urządzenia VISOCALL IP / VISOCALL IP BASIC
	Gniazdo SM
	Przyrząd głośnikowy BT-B
	Gniazdo „light” SM-B
	Moduł lampkowy LM
	Moduł lampkowy Basic LM-B
	Przyrząd kasjety AT-I/O
	Przyrząd kasjety Basic AT-B
	Przyrząd przywoławczo-kasjety RA1-P40 z funkcją sygnalizacji przywołania z lampką podświetlacz
	Przyrząd podświetlany Basic ZKT-B
	Przyrząd przywoławczy RT-I/O
	Przyrząd przywoławczy Basic RT-B
	Zasilacz 24VDC
	Switch systemowy SW19
	Terminal oddzielny DZT-IP
	Moduł DVI
	Przewód VLT-2x2,5
	Przewód kat.5e F-UTP 4 x 2 x 0,5
	Przewód kat.5e UTP 4 x 2 x 0,5

HASPER Piotr Węgrzycki
 ul. Ofiarom 14/16 tel. +48 790 018 886
 05-800 Puzosław e-mail: piotr.wegrzycki@gmail.com

Rysunek:	SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		
Inwestor:	Powiat Wołomiński z siedzibą w Wołominie, przy ul. Prądzyńskiego 3		
Autorzy:	Ing. i. Nazwisko	Numer upr.	Data:
Projektant:	Lukasz Goczyński	KNP/6/210/2009	IV 2018r.
Opracował:	-----		
Sprawdził:	Piotr Węgrzycki	KNP/5/44/2009	IV 2018r.
PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: Nr. gis.:
SYSTEM PRZYZYWOWY W DPS PARDZMIN			1:100 19