



- Przewód YLY 2x2,5 mm2
- Przewód kat 5e F-UTP 4 x 2 x 0.5
- Przewód kat 5e UTP 4 x 2 x 0.5
- Przewód kat 5e F-UTP 4 x 2 x 0.5

Instalacja przyzywowa VISOCALL IP / VISOCALL IP BASIC	
	Przycisk gruszkowy BT-B
	Gniazdo typu SM-1-B-S
	Gniazdo SM
	Moduł lampkowy Basic LM-B
	Przycisk pociągowo- kasujący ZRAT-B
	Przycisk pociągany Basic ZRT-B
	Terminal pokojowy z wyświetlaczem ZTD-B
	Zasilacz 24VDC
	Switch systemowy SW19
	Terminal oddziałowy IP-KMT -ścienny
	Terminal pokojowy bez wyświetlacza ZT-B
	Gniazdo typu "light" SM-B
	Terminal oddziałowy ST-TOUCH

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DROŹDŻYŃSKI

ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	SP ZOZ w Wolsztynie ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn			
TEMAT:	Projekt zamienny rozbudowy i przebudowy szpitala SP ZOZ w Wolsztynie w zakresie IIIp.budynku B BUDYNEK B - PIĘTRO 3 - Instalacja przyzywowa - schemat			
AUTOR:	mgr inż. Rafał Radajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
		ELEKTRYKA	WKPD180POOE09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Wachowski	ELEKTRYKA	WKPD459POOE15	
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	06.2020r.	NR RYS.: B.SCH6
		REV:	00	SKALA: 1:100