



Dwa czujniki ruchu PIR-MW, instalacji sygnalizacji włamania (SSWIN), obszar detekcji 20 m x 24 m, 90° zalecana wysokość montażu - 2,4 m

SYGNALIZATOR OPT.-AKUST. ZEWNĘTRZNY

Klawiatura systemu typu "LCD"



UWAGI:

- 1/ WSZYSTKIE POŁĄCZENIA POMIĘDZY CENTRALĄ A CZUJNIKAMI WYKONAĆ PRZEWODEM YTDY 8x0,5 mm<sup>2</sup>
- 2/ SYGNALIZATORY ZEWNĘTRZNE (SZ) PODŁĄCZYĆ PRZEWODEM YTDY 8x0, 5mm<sup>2</sup>
- 3/ ZASILANIE CENTRALI WYKONAĆ PRZEWODEM YDYżo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- 4/ MAGISTRALĘ POMIĘDZY EKSPANDERAMI I KŁAWIATURAMI A CENTRALĄ WYKONAĆ PRZEWODEM YTDY 14x0,5 mm<sup>2</sup>
- 5/ DO CELÓW KOMUNIKACJI ZASTOSOWAĆ MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W RYBNIKU - ORZĘPOWICACH PRZY ULICY ŁĄCZNEJ 62			
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK			
Temat rysunku:	<b>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU</b>			
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Faza: PT
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06	Data: 12/2024r.
	Jerzy FOJCIK uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	118/90 SLK/IE/3590/01	Skala: %
				Nr rysunku: IE.11

„PROEKO”  
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214