



Oznaczenia:

- C1 - C5: czujki PIR
- PP - podcentrala
- MK1 - MK3: czujki magnetyczne
- S1 - sygnalizator akustyczny
- U1 - U6: unifony
- K1 - kasetka domofonu
- Cz1 - czytnik pastylek DALLAS

przewiert do portierni φ 25

UWAGI:

- Do PP (p. 13a) doprowadzić:
 - przewodem YTDY 8x0,5 elementy: C3; C4; C5; S1
 - przewodem YTDY 4x0,5 elementy: MK2; MK3
 - przewodem OMY 3x0,75 napięcie zasilania ~230V
- Z PP wyprzewadzić dwa przewody YTDY 16x0,5 i doprowadzić do centrali alarmowej (Portiernia).
- Do centrali alarmowej (portiernia) doprowadzić:
 - przewodem YTDY 8x0,5 elementy: C1; C2
 - przewodem YTDY 4x0,5 element: Mk1

Wzmacniacz domofonu umieścić w Portierni i doprowadzić do niego napięcie zasilania 230V (przewód OMY 3x0,75).
 Kasetę domofonu połączyć ze wzmacniaczem przewodem YTDY 16x0,5.
 Do elektrozaczepu doprowadzić zasilanie 12V DC ze wzmacniacza (przewód OMY 2x0,75).
 Unifony U1; U2; U3; U4 połączyć jednym przewodem YTDY 8x0,5 ze wzmacniaczem.
 Unifony U5; U6; U7; połączyć jednym przewodem YTDY 8x0,5 ze wzmacniaczem.

Kasetę domofonu oraz czytnik pastylek umieścić na wysokości 140 cm.
 Usytuowanie unifonów uzgodnić z Użytkownikiem.

Uruchomienie obu systemów wykonuje Dział Ochrony Miętnia PG.

opracował	mgr inż. Ryszard Przyjemski - tel. 16-52 mgr inż. Piotr Wasila - tel. 10-83
inwestycja:	Modernizacja sieci alarmowej i domofonowej w budynku "HYDRO" Wydział Inżynierii Łądowej Politechniki Gdańskiej
Data: 06.08:	
Investor:	Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Łądowej
Skala: 1:100	
Temat rys.:	SCHEMAT SIECI ALARMOWEJ I DOMOFONOWEJ PARTER
Nr rys. S-1/1	

Rys. Szkic systemu instalacji alarmowej i domofonowej w budynku Hydrotechniki