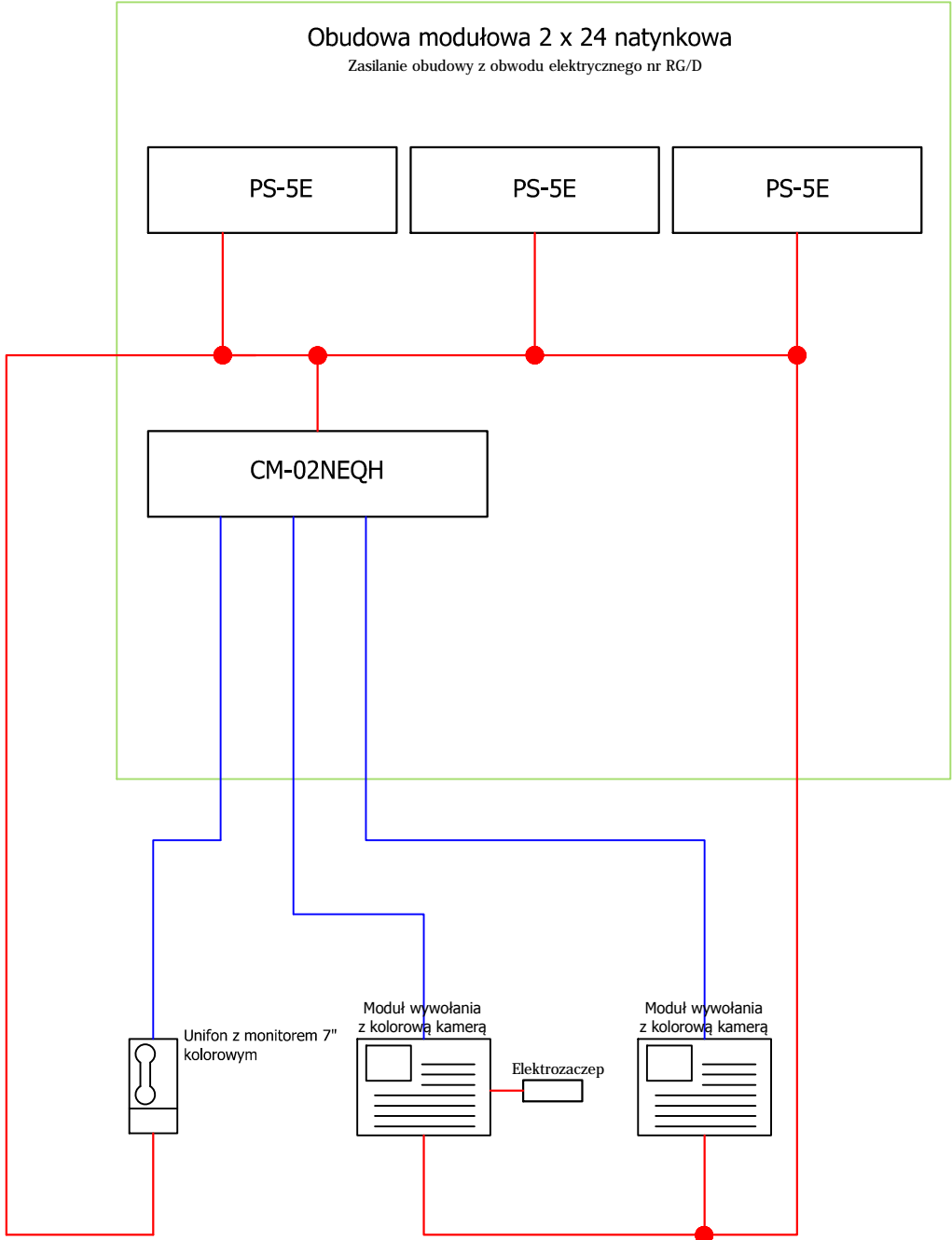

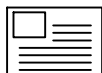

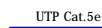
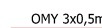


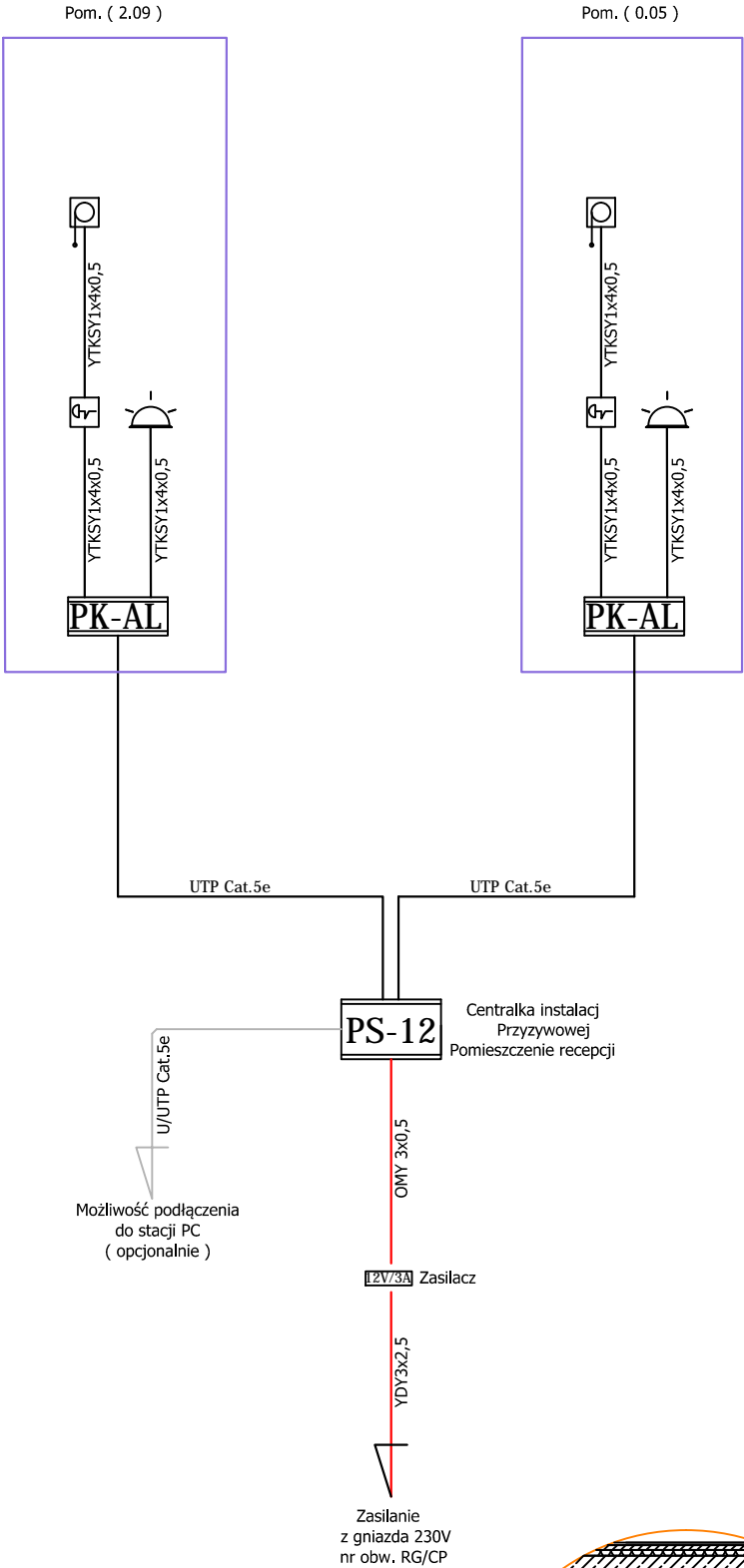
Instalacja Wideodomofonowa



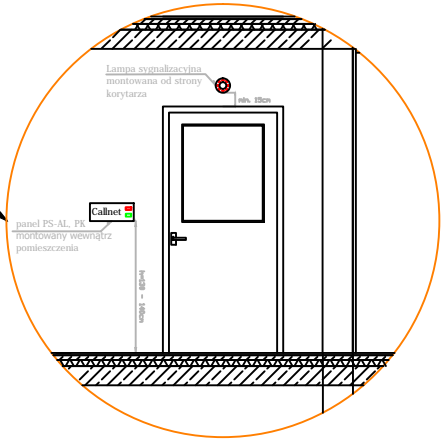
Instalacja Wideodomofonowa

-  Obudowa modułowa 2x24 natynkowa
-  Moduł wywołania z kolorową kamerą
-  Unifon z monitorem 7"
-  Przewód dla instalacji wideodomofonowej
-  Przewód od Zasilacza do PS-5E








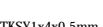

Instalacja Przyzywowa



Rozmieszczenie elementów instalacji przywoławczej



Instalacja Przyzywowa

-  Przycisk przywoławczy WP lub NP
-  Przycisk pociągowy ŁP
-  Lampka sygnalizacyjna LS
-  Panel kasujący Alarm
-  Panel sygnalizacyjny 12 wejściowy
-  Zasilacz dla PS-12
-  Przewód od Zasilacza do PS-12
-  Przewód dla instalacji przywoławczej
-  Przewód dla instalacji przyzywowej między panelami

UWAGI :

- Zasilanie 230V z projekcie branży elektrycznej
- Przewody instalacji przywoławczej układać podtynkowo.

Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

obiekt:	Przystosowanie wejścia i pomieszczeń w budynku „Dom Studencki nr 3”, dla osób niepełnosprawnych ul. Dunikowskiego 2 w Szczecinie
inwestor:	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1 70-204 Szczecin
generalna jednostka projektowa:	 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	TELETECHNICZNA
treść rys.:	SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ I WIDEODOMOFONOWEJ
projektował:	Robert Wojczal upr. nr 278/P/2008
opracował:	
sprawdził:	
prawa autorskie zastrzeżone	
skala:	
data:	Lipiec 2016 r.
tom:	1
	RYS.1