



Instalacja Przyzywowa

- Przycisk przywoławczy WP lub NP
- Przycisk pociągowy ŁP
- Lampka sygnalizacyjna LS
- Panel kasujący Alarm
- Panel sygnalizacyjny 12 wejściowy
- Zasilacz dla PS-12
- OMY 3x0,5mm Przewód od Zasilacza do PS-12
- YTKSY1x4x0,5mm Przewód dla instalacji przywoławczej
- UTP Cat.5e Przewód dla instalacji przyzywowej między panelami

Instalacja Domofonowa

- Obudowa modułowa 2x24 natynkowa
- Moduł wywołania z kamerą
- Unifon z monitorem
- UTP Cat.5e
OMY 3x0,5mm Przewód dla instalacji wideodomofonowej
Przewód od Zasilacza do PS-5E
- 5x Kamera projektowana - 2Mpx. PoE; f=2,8-12

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 ARCHYTEKTONICZNA 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.:	RZUT PARTERU INSTALACJA PRZYZYWOWA		
projektował:	Robert Wojczal upr. nr 278/P/2008	skala:	
opracował:		data:	Lipiec 2016 r.
sprawił:		tom:	1
prawa autorskie zastrzeżone		RYS.3	