



## OBJAŚNIENIA

- 1x - Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena
- 1x - Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena IP44.
- 2x - Gniazda telefoniczne i komputerowe 2x RJ45 kat.6 łącząc przewodem 2xUTP kat.6 z odpowiednim punktem dystrybucyjnym
- TV - Gniazda RTV-SAT podtynkowe / natynkowe w ramce wielokrotnej / jednokrotnej np.: Hager FIORENA; Gniazda łącząc przewodem antenowym z odpowiednią rozgałżniakiem sygnału telewizyjnego.
- A - Zestaw gniazd 4x 16A+N+PE, 2x 16A+N+PE 230V - gniazda wyodrębnionych obwodów komputerowych, 4x RJ45 zasilanie z szafki IT, umieszczony w puszcze podłogowej.
- B - Zestaw gniazd 2x 16A+N+PE, 2x 16A+N+PE 230V - gniazda wyodrębnionych obwodów komputerowych, 2x RJ45 zasilanie z szafki IT, umieszczony w puszcze podłogowej.
- Wypust kablowy do zasilania urządzeń elektrycznych. Miejsce wypustu ustalić z Inwestorem na etapie wykonywania inwestycji. Wypust zakończyć puszką z membraną gumową w ścianie i rozłącznikiem IP65 na ścianie. Przewidzieć zapas kabla 5m do podłączenia do urządzenia.
- k - Gniazdo 16A+N+PE 230V. Gniazda wyodrębnionych obwodów komputerowych,
- == == Rura karbowana giętka 2x ICTA 3422 Ø40

Obwody telefoniczne, komputerowe oraz telewizyjne doprowadzić do szafy IT zlokalizowanej w serwerowni znajdującej się na piętrze budynku.  
Odwoły gniazdowe łączyć przewodem YDY2o 3x2,5mm<sup>2</sup> i zabezpieczać wyl. różnicowoprądowym.  
PROWADZENIE INSTALACJI:  
Instalacje zasilania gniazd prowadzić przewodem YDY2o 3x2,5mm<sup>2</sup>.  
Stosować puszki i ramki wielokrotnie montowane pod płytą g-k w warstwie wełny mineralnej z membraną gumową uszczelniającą od wiatru.  
Instalację prowadzić w rurkach RB28  
Gniazda i łączniki montować na wysokości h=1,6m.  
W instalacjach prowadzonych pod tynkiem osprzęd podtynkowy.  
UWAGA:  
Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji elektrycznych skoordynować trasy prowadzenia instalacji elektrycznych z innymi instalacjami (kanały, rurociągi itp.).

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		RYS. NR	IE03
		ARKUSZ	NR 3
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE – GNIAZDA		
Obiekt:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Pułtusku, ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10		
Inwestor:	Gmina Pułtusk, ul. Rynek 41, 06-100 Pułtusk		
Projektant:	Janusz Topolski BI/5/01		Skala 1:100
Sprawdzający:	Paweł Krasowski PDL/0079/P00E/13		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 27.09.2016r	