

OBJAŚNIENIA

- 1x [symbol] Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena
- 1x [symbol] Gniazdo 16A+N+PE 230V np. Seria Hager Fiorena IP44.
- 2x [symbol] Gniazda telefoniczne i komputerowe 2x RJ45 kat.6 łączyć przewodem 2xUTP kat.6 z odpowiednim punktem dystrybucyjnym
- TV [symbol] Gniazdo RTV-SAT podtynkowe / natynkowe w ramce wielokrotnej / jednokrotnej np.: Hager FIORENA; Gniazdo łączyć przewodem antenowym z odpowiednią rozgałęźnikiem sygnału telewizyjnego.
- A [symbol] 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 [symbol] 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.

- [symbol] 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 [symbol] Gniazdo 16A+N+PE 230V. Gniazda wyodrębnionych obwodów komputerowych,

[symbol] [symbol] Rura karbowana giętka 2x ICTA 3422 Ø40

Obwody telefoniczne, komputerowe oraz telewizyjne doprowadzić do szafy IT zlokalizowanej w serwerowni znajdującej się na piętrze budynku.

Odwody gniazdowe łączyć przewodem YDYżo 3x2,5mm² i zabezpieczać wyl. różnicowoprądowym.

PROWADZENIE INSTALACJI:

Instalacje zasilania gniazd prowadzić przewodem YDYżo 3x2,5mm².

Stosować puszki i ramki wielokrotne 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	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE KLASYCZNE FENG SHUI		ARKUSZ NR 1	
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY INSTALACJE ELEKTRYCZNE – GNIAZDA		
Obiekt:	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Pultusku, ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm.Pultusk, dz. nr ew. 10/10		
Inwestor:	Gmina Pultusk, ul. Rynek 41, 06-100 Pultusk		
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

