

Układ sieci TN-S.



linia załamania przekroju

A	NW2/RW:	YDYzo	5x4
	JZ01/RW:	YDYzo	5x4
	W3/RRH:-1:	YKYzo	3x1.5
	zas. Ppoz.10/1G-	NGKs	3x2.5
	centr. CS0 103/RG-	NGKs	3x2.5
	centr. CSP 105/RG-	NGKs	3x2.5
	wiz pok.RP...2/RG:	YKYzo	5x35
	wiz adm.RP...2/RG:	YKYzo	5x16
	RR/RG:	YKYzo	5x35
	RR/RRHO:	YKYzo	5x35
	RR/RRC:	YDYzo	5x10
	RR/RKF:	YDYzo	5x25
	PWP:	HDGs	2x1.5

A'

NW5/RKF: YDYzo 5x4
NW4/RR: YDYzo 5x4

LEGENDA:

-
- terminal wentylacyjny nawiewny
- terminal wentylacyjny wylotowy
- terminal wentylacyjny
- obudowa skosów z płyt g-k
- różnica w wysokości stropów
- kratka wentylacyjna
- terminale wentylacyjne
- klapa rewizyjna

SYMBOLE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

[illegible]

LWAGA:

- 1) Opis obwodu XXy/ZZ - oznacza
XX - numer obwodu w rozdzielni ZZ,
y - w przypadku obwodów oświetleniowych
grupa oświetleniowa
- 2) Wysokość gniazd wtykowych wg tabeli, chyba,
że przy gnieździe podano wysokość montażu.
- 3) Lokalizacja poziomu gniazd - wg skali rysunku
(dokładność wystarczająca z punktu widzenia
aranżacji wnętrza)
- 4) PWP_UPS - wyłącznik umożliwiający wyłączenie działania
urządzeń UPS w pomieszczeniu serwerowni

E-4.12