



OZNACZENIA RYSUNKOWE

- KMP300H60
HS=2700** Koryto metalowe perforowane
Szerokość x wysokość
Wysokość montażu - spód
Koryto PVC 220 x 65, 3-komorowe
YDY 2x1,5 + UUTP kat.5e

- PE2** Komputerowy punkt dostępu montowany na kanale PCV:
WYSOKOŚĆ MONTAŻU: NAD BLATEM ROBOCZYM
- 2x 230V, 16A, 1L+N+PE DATA
- 2x 230V, 16A, 1L+N+PE
- 2x RJ45, LAN
- osprzęt do kanału PCV

- PE2** 30 Komputerowy punkt dostępu montowany p/t:
WYSOKOŚĆ MONTAŻU: WG OZNACZENIA
- 2x 230V, 16A, 1L+N+PE DATA
- 2x 230V, 16A, 1L+N+PE
- 2x RJ45, LAN
- puszka/ramka 5-krotna p/t, biała

- PE3** Wifi: punkt dostępu montowany p/t nad sufitem:
- 1x RJ45, LAN
- puszka/ramka 1-krotna p/t, biała

- PE4** 100 Technologiczny punkt dostępu montowany p/t:
WYSOKOŚĆ MONTAŻU: WG OZNACZENIA
- 2x 230V, 16A, 1L+N+PE DATA
- 2x RJ45, LAN
- puszka/ramka 5-krotna p/t, biała

- PE5** Komputerowy punkt dostępu montowany w mebli:
WYSOKOŚĆ MONTAŻU: W ZABUDOWIE
- 4x 230V, 16A, 1L+N+PE DATA
- 2x 230V, 16A, 1L+N+PE
- 4x RJ45, LAN
- osprzęt wg uzg. z wyk. mebli

- A** KD: Przejsięcie z kontrolą 1-stronną
- kontroler autonomiczny z czytnikiem kart Mifare, magistrala RS485
- rygiel EM NO lub zamek elektromechaniczny
- czujnik(i) otwarcia

- Przejsięcie w ozn. kierunku wymaga autoryzacji
Przejsięcie w ozn. kierunku swobodne

UWAGA: Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.

UWAGA:
Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z apa salasińscy - autorska pracownia architektury.

Inwestor:	INSTYTUT BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. LODOWA 106, 93-232 ŁÓDŹ
Obiekt:	BUDYNEK INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK UL. TYLNA 3a, 90-364 ŁÓDŹ
Tytuł projektu:	LABORATORIUM KRAJOWEJ BIBLIOTEKI ZWIĄZKÓW CHEMICZNYCH I LABORATORIUM CHEMICZNE

<div> apa salasińscy autorska pracownia architektury</div>		<div>apa salasińscy s.c. 90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a / 3 tel: +48 42 207 2041 fax: +48 42 207 2042 email: biuro@salasinscy.com.pl web: www.salasinscy.com.pl</div>			
Branża:		TELETECHNIKA		Faza: PW	
Tytuł rysunku:		Plan instalacji teletechnicznych - 1 PIĘTRO		Skala: 1: 100	
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Podpis:	Nr projektu:	
	mgr inż. Michał Rogowski			NB-01-19	
				Data / rewizja:	
				07.2019	
				Nr rysunku:	
			T1		