



















OZNACZENIA:

-  - Szafa typu RACK 19"
-  - Gniazdo 2xRJ45, kat. 5e
-  - Gniazdo 1xRJ45, kat. 5e
-  - Adres elementu
-  - Oznaczenie gniazda (nazwa szafy / nr panelu / nr gniazdo)
-  - Kamera wewnętrzna
-  - Kamera zewnętrzna
-  - Klawiatura sterująca
-  - Rejestrator
-  - Centrala systemu sterowania oddziaływaniem, CNBP
-  - Słownik 24V, CNBP
-  - Przycisk oddziaływania i przewietrzania
-  - Czujka widnuty/deszczu

UWAGI:

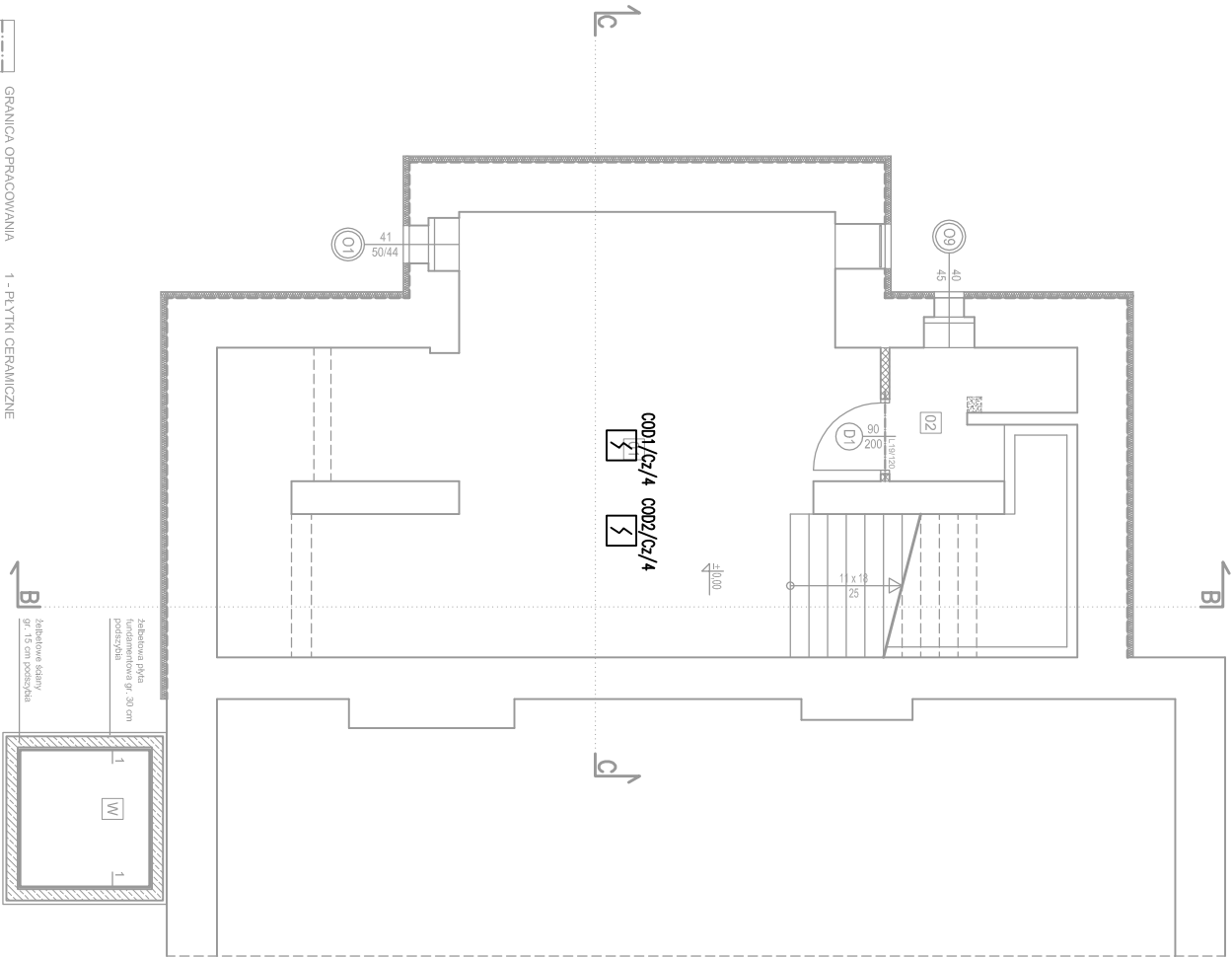
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi i zestawieniami.

OZNACZENIA:

-  - Szafa typu RACK 19"
-  - Gniazdo 2xRJ45, kat. 5e
-  - Gniazdo 1xRJ45, kat. 5e
-  - Adres elementu
-  - Oznaczenie gniazda (nazwa szafy / nr panelu / nr gniazdo)

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi i zestawieniami.



-  - GRANICA OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO
-  - WYBURZENIA
-  - ŚCIANY PROJEKTOWANE I ZAMUROWANIA

- 01 MAGAZYN GOSPODARCZY 40,76 m² - 100% gresowe 60x60 cm Kolor szary NCS S 4005-G20Y schody - 100% gresowe 25x25 cm Kolor jasny szary NCS S 2005-R80B
- 02 MAGAZYN GOSPODARCZY 4,71 m² - 100% gresowe 60x60 cm Kolor szary NCS S 4005-G20Y
- W WINDA DLA OSOB NIEPEŁOSPRAWNYCH 3,42 m² - 100% gresowe 60x60 cm Kolor szary NCS S 4005-G20Y

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA	TEMAT RYSUNKU:
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW	
MIĘSISTO: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK UPRL, PROJ. NR SLK4506/PWDE/12	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK UPRL, PROJ. NR SLK4439/PWDE/13	DATA: LISTOPAD 2015
	SKALA: 1:100
	NR RYSUNKU: EN-01
	PROJEKT WYKONAWCZY
	RSZUT PIWNICY. INSTALACJE NISKOPRĄDOWE.