



LEGENDA:

Z

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V

H=30 CM

AK

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V (ANEKS KUCHENNY)

H=110 CM

L

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V (ŁODÓWKA)

H=55 CM

MK

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V (KUCH. MIKROFALOWA)

H=180 CM

MON

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V (MONITOR)

MON

Gniazdo RJ-45 (MONITOR)

H=200 CM

K

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V (KOMPUTER)

K

Gniazdo RJ-45 (KOMPUTER)

WYPROWADZIĆ KABEL Z ZAPASEM 1M Z POSADZKI PRZY SŁUPIE

R

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V (ROUTER)

R

Gniazdo RJ-45 (ROUTER)

H=250 CM

KAM

Gniazdo wtykowe pojedyncze 230V (KAMERA)

KAM

Gniazdo RJ-45 (KAMERA)

H=250 CM

1

WYPUST 230V

H=155 CM

2

WYPUST 12-24V

H=100 CM

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA.

WYMIARY PODANO W CM OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.

Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie.

INWESTYCJA:	SALA C 216. POLITECHNIKA KRAKOWSKA		
ADRES:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA AL. JANA PAWŁA II 37 31-864 KRAKÓW		
INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW		
TYTUŁ RYS.:	LOKALIZACJA PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH		
PROJEKTANT:	MGR ZOFIA PREGLER	NR RYSUNKU:	C216_E1
SKALA:	1:50	DATA:	25.03.2021