

rzut na poz. -3.40

LEGENDA

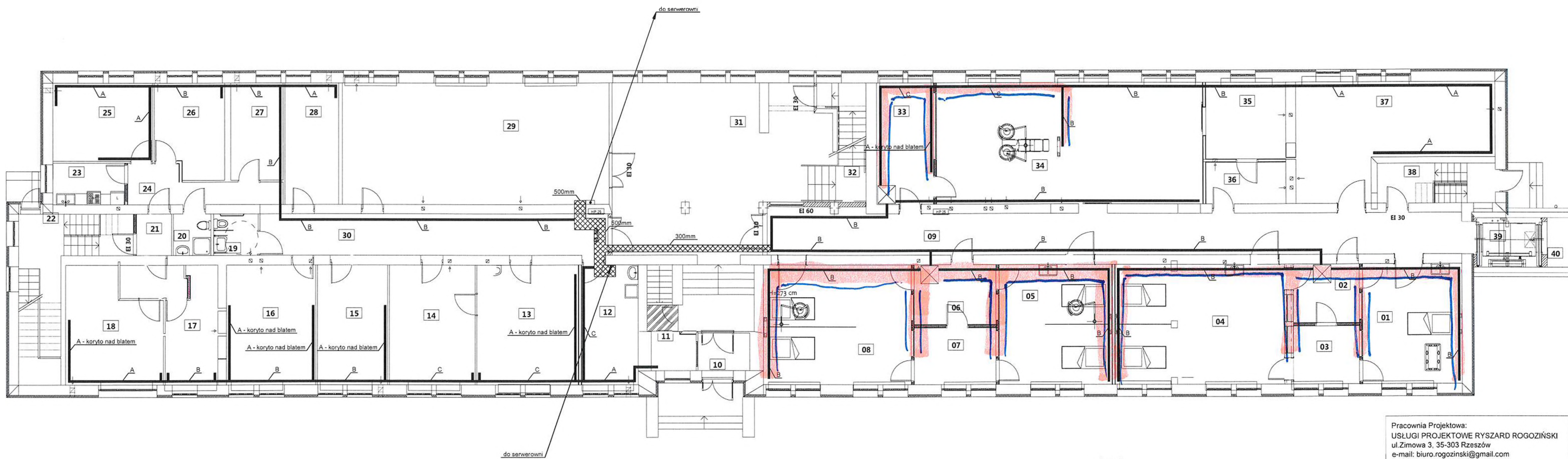
- * "A" - wypust z zespołem kabli o dt. min 5,0m (2x2x1, 1x230VAC, 1x230VAC - DATA) pod strypami
- - wypust RJ-45 kat.5A x1,22 - Rodz. wypustów
- ⊙ - wypust kabli x1,22 - Rodz. wypustów gniazda: 1x230VAC - zasilanie ogólne 2x230VAC - zasilanie dedykowane
- - punkty elektryczne logiczne x1,22 - Rodz. wypustów gniazda: 2xRJ-45 kat.5A 2x230VAC - zasilanie ogólne 2x230VAC - zasilanie dedykowane
- ⊞ - gniazdo gastronomiczne
- ⊞ - gniazdo mikrofonu przyciskowego
- ⊞ - gniazdo mikrofonu nastropowego
- [HDMI] - gniazdo HDMI
- ⊞ - komora kopułkowa
- ⊞ - komora typu bulle
- ⊞ - punkt dystrybucyjny

Uwaga: Dokładna lokalizacja urządzeń zgodną z użytkownikiem na podstawie Zespołu rysunków, ekranów oraz montaż przycisków zalecających w projekcie Instalacji elektrycznych

Pracownia Projektowa:
 USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI
 ul. Zimowa 3, 35-303 Rzeszów
 e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com

OBIEKT	Remont i dostosowanie planicy, parteru II piętra Budynku C2 na potrzeby Centrum Symulacji Medycznej
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski Rzeszów, ul. Warszawska 26a
Zespół autorów	Imię i nazwisko: / Nr upraw. bud.
Projektant	mgr inż. Marcin Rogoziński / PDK/0251PWOE/14 0
Sprawdź	inż. Ryszard Rogoziński / E-173/80 0
Tytuł rysunku	Rzut piwnic - instalacje LAN, CCTV i
Format	2xA3
Skala	1:100
Zmiana	

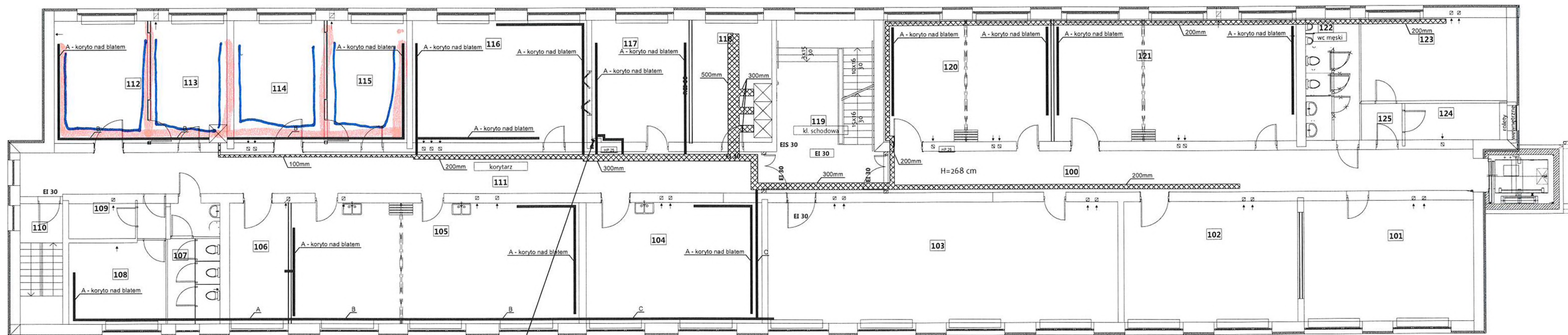
Do wykonania
 Korytka PCV 130 x 50 - przystosowane do montażu gniazd elekt. 230V, ga. LAN (PEL) K10 45
 kompatybilne z osprzętem MOSAIC (1 podstawowa + 1 poleguwa 65mm lub 1 podstaw. + 2 poleguwa 95mm)







Legenda:

- korytko kablowe z tworzywa sztucznego z przedziałem 60x80
- korytko kablowe z tworzywa sztucznego z przedziałem 60x100
- korytko kablowe z tworzywa sztucznego z przedziałem 100x200
- korytko kablowe FeZn perforowane 100mm, 200mm, 300mm 500mm

Pracownia Projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI ul. Zimowa 3, 35-303 Rzeszów e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com			
OBIEKT	Remont i dostosowanie głównicy, parteru i piętra budynku C2 na potrzeby Centrum Symulacji Medycznej 1791/22, 1791/24, 1791/27 i 7, 81/20, 1791/23 cz. dr. 1791/45 i 1791/49		
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski Rzeszów, ul. Warszawska 25a		
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr upraw. bud.	Data
Projektant	mgr inż. Marcin Rogoziński	PDK/0251/PWO/E/14	01.2020 r.
Sprawdz. i	inż. Ryszard Rogoziński	E-123/80	01.2020 r.
Tytuł rysunku	Rzut parteru - instalacja koryt kablowych		
Format	2xA3	Skala	1:100
		zmiana	



Legenda:

-  - korytko kablowe z tworzywa sztucznego z przedziałem 60x80
-  - korytko kablowe z tworzywa sztucznego z przedziałem 60x100
-  - korytko kablowe z tworzywa sztucznego z przedziałem 100x200
-  - korytko kablowe FeZn perforowane 100mm, 200mm, 300mm, 500mm

Pracownia Projektowa:
 USŁUGI PROJEKTOWE RYSZARD ROGOZIŃSKI
 ul. Zimowa 3, 35-303 Rzeszów
 e-mail: biuro.rogozinski@gmail.com

OBIEKT	Remont i dostosowanie planu, gąsienicy II piętra budynku C2 na potrzeby Centrum Symulacji Medycznej 1791/22-1791/24, 1791/27/17-91/30, 1791/33, cz. dz. 1791/4		
INWESTOR	Uniwersytet Rzeszowski Rzeszów, ul. Warszawska 26a		
Zespół norm	Instalacje	Nr. ust. bud.	
Projektant	inż. Ryszard Rogoziński, PDIK0251/PW0E/14		0
Sprawdził	inż. Ryszard Rogoziński	E-173/00	0
Tytuł rysunku	Rzut I piętra - instalacja koryt kablowych		
format	2xA3	skala	1:100
		zmiana	-