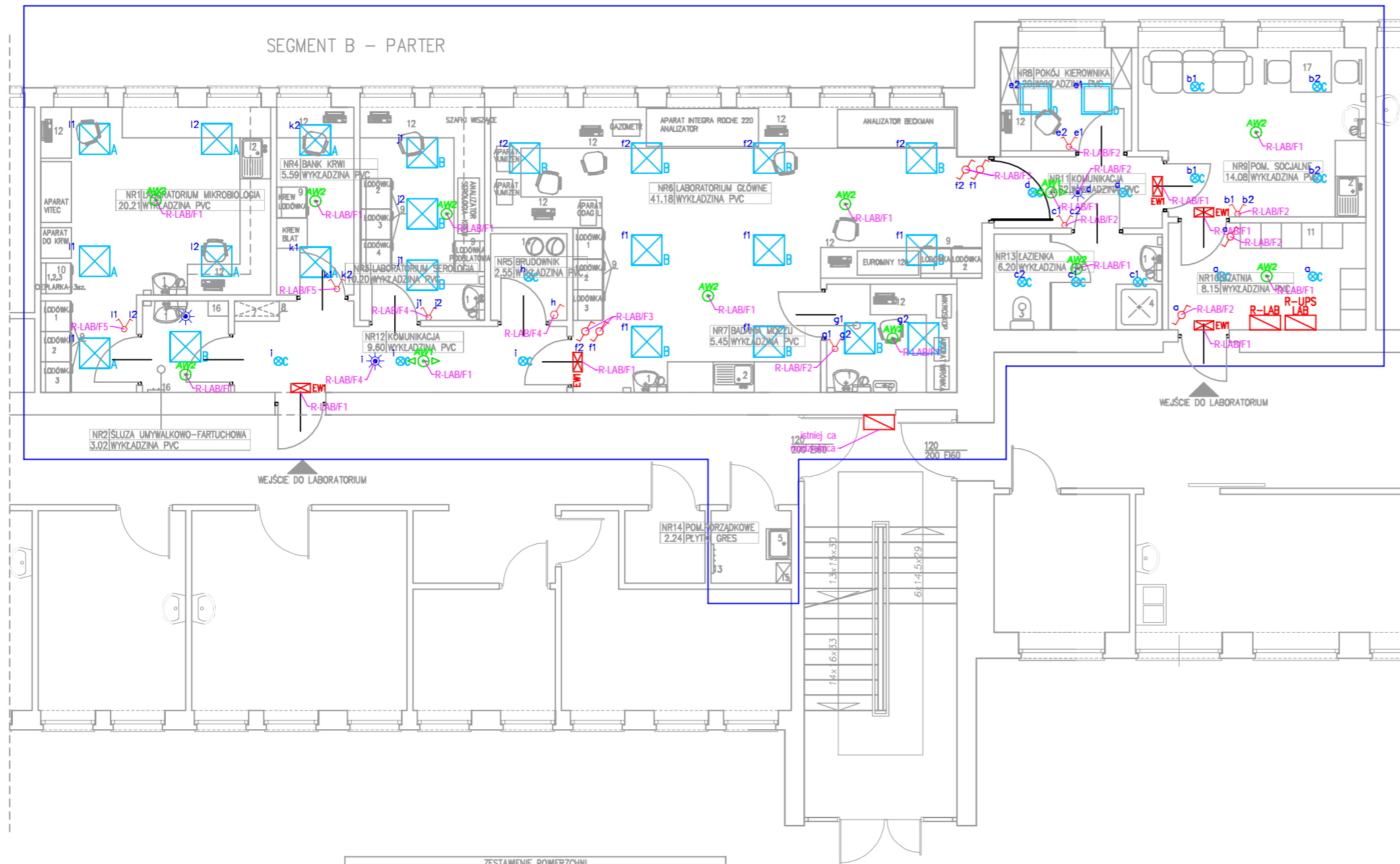


# LABORATORIUM

SEGMENT C – PARTER



## LEGENDA:

	Łącznik pojedynczy 230V, 10A IP20
	Łącznik świecznikowy 230V, 10A IP20
	Łącznik schodowy 230V, 10A IP20
	Czujnik obecności 230V, 10A IP20
	Oprawa prod. LUG Medica 2.0 LED 600x600 p/t ED 5500lm/940 SH PLX IP65 kolor biały
	Oprawa prod. LUG Medica 2.0 LED 600x600 p/t ED 4000lm/940 SH PLX IP65 kolor biały
	Oprawa prod. LUGstar SPOT LB LED p/t ED 1850lm/840 IP20/44
	Oprawa prod. LUGclassic SLIM LED HE 600x600 p/t ED 4200lm/840 MPRM kolor biały
	Oprawa awaryjna AWEX AXPR/3W/B/3/SE/AT/WH montaż podtynkowy optyka korytarzowa
	Oprawa awaryjna AWEX AXPU/3W/B/3/SE/AT/WH montaż podtynkowy optyka uniwersalna
	Oprawa ewakuacyjna AWEX ETE/1W/B/3/SA/AT/WH montaż nacienny
	Rozdzielnica elektryczna

ZESTAWIENIE POMIĘRZONI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]
NR1	LABORATORIUM MIKROBIOLOGIA	WYKŁADZINA PVC	20.21
NR2	ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	WYKŁADZINA PVC	3.02
NR3	LABORATORIUM SEROLOGIA	WYKŁADZINA PVC	10.20
NR4	BANK KRWI	WYKŁADZINA PVC	5.59
NR5	BRUDOWNIK	WYKŁADZINA PVC	2.55
NR6	LABORATORIUM GŁÓWNE	WYKŁADZINA PVC	41.18
NR7	BADANIA MOCZU	WYKŁADZINA PVC	5.45
NR8	POKÓJ KIEROWNIKA	WYKŁADZINA PVC	5.20
NR9	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA PVC	14.08
NR10	SZATNIA	WYKŁADZINA PVC	8.15
NR11	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PVC	4.62
NR12	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PVC	9.60
NR13	ŁAZIENKA	WYKŁADZINA PVC	6.20
NR14	POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI GRES	2.24
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			138.29 [m <sup>2</sup> ]

AK PROJEKT S.C.  
UL. RUTKOWSKIEGO 10  
64-400 MIĘDZYCHÓD  
TEL. 692-451-883

INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYCHÓDZIE UL. SZPITALNA 10 64-400 MIĘDZYCHÓD		
TEMAT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII WRAZ Z CZĘŚCIĄ POMIESZCZEŃ PRACOWNI RTG W PARTERZE BUDYNKU SZPITALA-SEGMENT B I C NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 956/2, UL. SZPITALNA 10, OBR. MIĘDZYCHÓD		
RYSunEK:	RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA OŚWIETLENIA		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. RYSZARD STASIAK	UPRAWNIENIA, SPECJALNOŚĆ	WKP/0103/PWOE/03 ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF PIECHOWIAK	NUMER RYSUNKU:	E-4
05.2022	SKALA:	1:100	