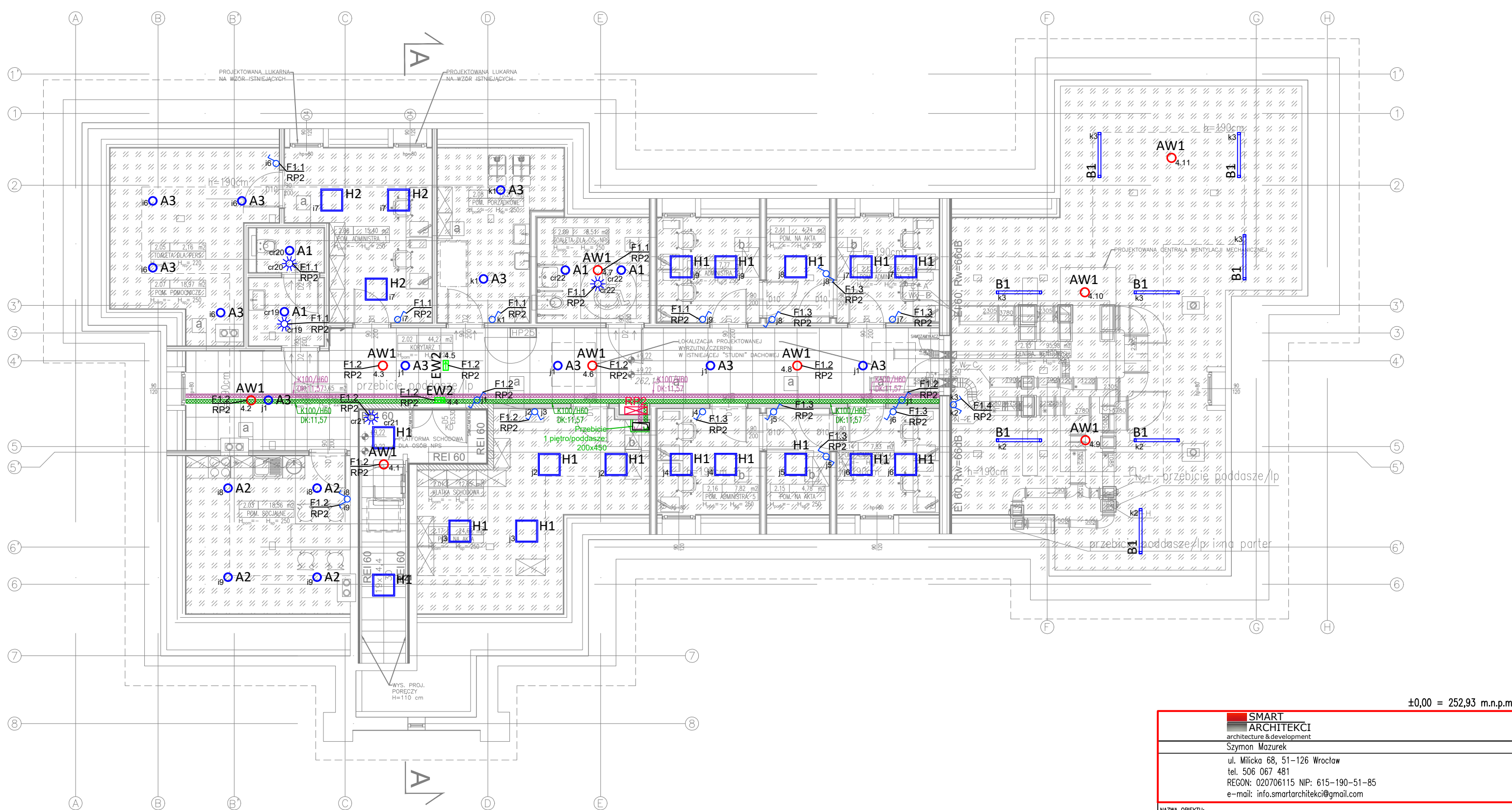


LEGENDA	
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20
	Łącznik pojedynczy, 10A 230V, IP44
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP44
	Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP20
	Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP44
	Czujka ruchu, 10A, 230V, 360°
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Downlight HR IP44 1200 lm 840 ENEC CE (12.5 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Downlight HR IP44 1900 lm 840 ENEC CE (18.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Downlight WR IP44 1900 lm 840 ENEC CE (18.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Hermetyczna IP65 3600 lm 840 ENEC CE (33.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Hermetyczna IP65 5500 lm 840 ENEC CE (49.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Panel LED natynkowy, IP20 4400 lm UGR19 840 CE (40.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Wpuszczana kasetonowa IP40 3600 lm UGR19 840 ENEC CE (31.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Wpuszczana kasetonowa IP40 4250 lm UGR19 840 ENEC CE (34.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Wpuszczana kasetonowa IP40 4200 lm UGR19 940 ENEC CE (36.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, Plafon natynkowy IP65 800-2200 lm 840 ENEC CE (19.0 W)
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, natynkowa/zwieszana, symetryczna, 274 lm, IP65, CNBOP, CE, ENEC
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, natynkowa/zwieszana, symetryczna, 500 lm, IP65, CNBOP, CE, ENEC
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, natynkowa/ścienna, asymetryczna, zewnętrzna, 204 lm, IP65, CNBOP, CE, ENEC
	Awaryjna kierunkowa, ścienna, IP65, CNBOP, CE, ENEC
	Awaryjna kierunkowa, ścienna/sufitowa, IP20, CNBOP, CE, ENEC
	Koryto kablowe instalacji elektrycznych, szerokość w cm
	Koryto kablowe instalacji teletechnicznych, szerokość w cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PODDASZJE		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
2.01	KLATKA SCHODOWA	12.65
2.02	KORYTARZ 1	44.27
2.03	POM. SOCJALNE	18.56
2.04	PRZEDSIÓ. TOALETY	3.65
2.05	TOALETA DLA PERS.	2.16
2.06	POM. ADMINISTRA. 1	15.40
2.07	POM. POMOCNICZE	18.97
2.08	POM. PORZĄDKOWE	13.20
2.09	TOALETA DLA OS. NPS	8.51
2.10	POM. ADMINISTRA. 2	7.77
2.11	POM. NA AKTA	4.74
2.12	POM. ADMINISTRA. 3	7.76
2.13	CENTRA. WENT. MECH.	95.98
2.14	POM. ADMINISTRA. 4	7.83
2.15	POM. NA AKTA	4.78
2.16	POM. ADMINISTRA. 5	7.82
2.17	POM. NA AKTA	24.66
SUMA		298.72



SMART
ARCHITEKCI
architecture & development

Szymon Mazurek
ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław
tel. 506 067 481
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRÓDZENIA

ADRES INWESTYCJI:

UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW
DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PODDASZA – INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

INWESTOR:

SZPITAL KLINICZNY IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE

ADRES INWESTORA:

30-393 KRAKÓW, UL. DR. J. BABIŃSKIEGO 29

PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.

mgr inż. Piotr Lubiatowski

Upr. Nr 113/DOS/08

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.

mgr inż. Dominik Gowryluk

Upr. DOS/0193/PBE/17

PODPIS

BRANŻA:

SKALA/ FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

IE

1:100/ 297x565mm

PW

25.05.2022

E/04

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.