

















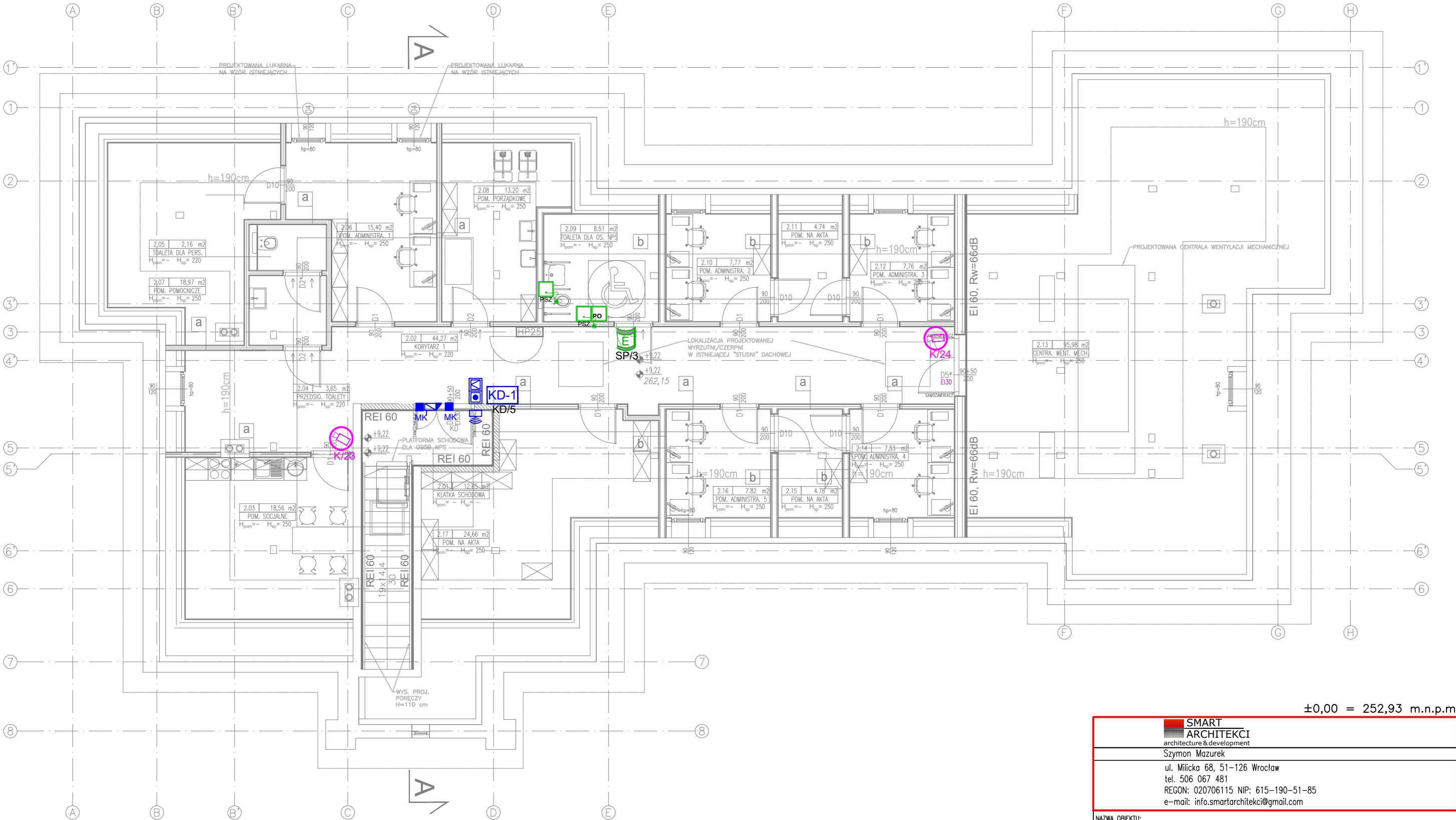


LEGENDA	
	Kamera IP w obudowie typu bullet, zewnętrzna. Szczegóły wg schematu.
	Kamera IP typu kopułkowego, wewnętrzna. Szczegóły wg schematu.
	Czytnik kart zbliżeniowych.
	Elektrozaczep rewersyjny, 12VDC, w zakresie dostawy stolarki drzwiowej.
	Przycisk wyjścia.
	Przycisk ewakuacyjny typu "zbij szybko".
	Kontaktron wpuszczany, w zakresie dostawy stolarki drzwiowej.
	Jednodrzwiowy kontroler, w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 12V/7Ah.
	Panel wywoławczy systemu interkomowego. Szczegóły wg schematu.
	Panel odbiorczy systemu interkomowego. Szczegóły wg schematu.
	Centrala sygnalizacyjna systemu przyzywowego z wyjście alarmowym do systemu alarmowego. Montaż h=1,5 - 1,7m.
	"PO" - Przycisk potwierdzający obecność (kasujący). Montaż 1,2-1,5m.
	"PSZ" - Przycisk przywoławczy pociągany. Montaż 2,2m.
	Moduł z lampą sygnalizacyjną 3 kolory. Montaż 2,2m.
	Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN, w szkrzynce montażowej.
	Stacja robocza na potrzeby obsługi systemów CCTV oraz KD. Szczegóły wg schematów.
	Szafa rack 19" sieci strukturalnej. Szczegóły wg schematu.
	Kłapa rewizyjna 60x60 w suficie pełnym do obsługi elementów nad sufitem.
UWAGI	
<div>1. Kamery wewnętrzne i zewnętrzne zasilane w technologii PoE z przełącznika sieciowego.</div> <div>2. Okablowanie sygnałowe do kamer zewnętrznych zabezpieczyć ogranicznikami przepięć od strony kamery i szafy rack.</div> <div>3. Przejścia okablowania przez ściany zewnętrzne uszczelnić przed wnikaniem wilgoci.</div> <div>4. Montaż kamer za pomocą dedykowanych uchwytów i adapterów.</div> <div>5. Obsługa kamer CCTV oraz systemu kontroli dostępu z poziomu stacji roboczej, zamontowanej w pomieszczeniu sekretariatu.</div> <div>6. Należy stosować okablowanie w klasie B2ca (CPR).</div> <div>7. System KD dla budynku w oparciu o sprzęt IP.</div> <div>8. Wszystkie elektrozaczepy zasilic poprzez moduł SSP oraz ewakuacyjny przycisk wyjścia.</div> <div>9. Zasilanie wg projektu branży elektrycznej.</div> <div>10. Okablowanie strukturalne należy prowadzić osobno od każdego kontrolera do szafy IT.</div> <div>11. Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.</div> <div>12. Lampki sygnalizacyjne montować nad drzwiami danego pomieszczenia.</div> <div>13. Wysokości montażu skoordynować z innymi elementami w danym pomieszczeniu.</div>	



<div><div><div><div></div><div>SMART</div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław</div><div>tel. 506 067 481</div><div>REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85</div><div>e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div></div>	
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:	
INSTALACJE TELETECHNICZNE – RZUT PODDASZA	
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 – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS
mgr inż. Piotr Lubiatowski	Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS
mgr inż. Dominik Gawryluk	Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
NUMER RYSUNKU	TT/12
TT	1:100/ 297x565mm
PW	25.05.2022
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE.	

±0,00 = 252,93 m.n.p.m