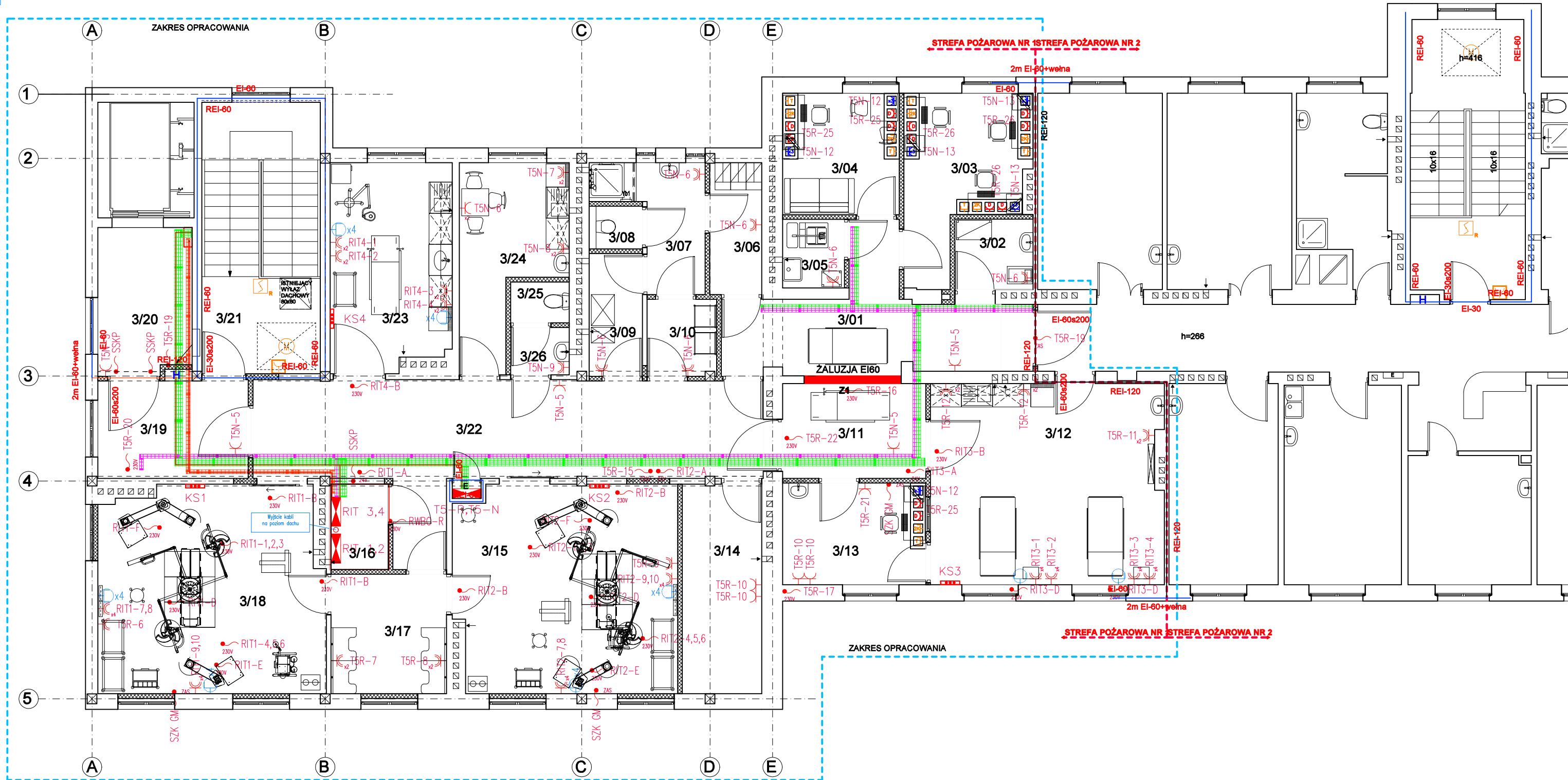


1. Niniejszy projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, przywołanymi normami i zasadami wiedzy technicznej. W przypadku wątpliwości odnośnie realizacji robót należy niezwłocznie skonsultować się z zespołem projektowym.
2. Wszelkie zmiany i odstępstwa od DP należy uzgodnić z Inwestorem i zespołem projektowym przed przystąpieniem do prac.
3. Przywołane w opisie i na rysunkach nazwy własne mają jedynie na celu określenie zakładanych standardów technicznych i minimalnych właściwości projektowanych do wbudowania materiałów. Wykonawca może zastosować materiały równoważne pod warunkiem innowacyjności w stosunku do materiału pierwotnego lub materiały o standardzie wyższym aniżeli materiał podany w DP.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
5. W przypadku zaproponowania rozwiązań zamiennych, które uzyskają akceptację zespołu projektowego i Inwestora, koszt wykonania dokumentacji zamiennej w całości ponosi Wykonawca.
6. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać pomiary w naturze.
7. Prace wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w DP, ST oraz z zachowaniem przepisów w zakresie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

#### BLOK OPERACYJNY

3/01 KORYTARZ - ŚL. PACJ. CZ. BRUDNA A: 15,8 m <sup>2</sup>	3/14 MAGAZYN MAT. OPER. A: 11 m <sup>2</sup>
3/02 BRUDOWNIK A: 3,6 m <sup>2</sup>	3/15 SALA OPERACYJNA A: 30,4 m <sup>2</sup>
3/03 POKÓJ LEKARZY A: 12,9 m <sup>2</sup>	3/16 POM. ELEKTRYCZNE A: 3,3 m <sup>2</sup>
3/04 POKÓJ PIELĘGNIAREK A: 9,3 m <sup>2</sup>	3/17 MYJNIA CHIRURGICZNA A: 9,4 m <sup>2</sup>
3/05 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE A: 2,9 m <sup>2</sup>	3/18 SALA OPERACYJNA A: 30,3 m <sup>2</sup>
3/06 SZATNIA BRUDNA A: 4,5 m <sup>2</sup>	3/19 SŁUZA MATERIAŁOWA A: 9,6 m <sup>2</sup>
3/07 SŁUZA SANITARNA A: 6,6 m <sup>2</sup>	3/20 PRZEDSIÓNEK A: 9,3 m <sup>2</sup>
3/08 WC A: 1,5 m <sup>2</sup>	3/21 KLATKA SCHODOWA A: 21,5 m <sup>2</sup>
3/09 SZATNIA CZYSTA A: 4,3 m <sup>2</sup>	3/22 KORYTARZ CZYSTY A: 37,1 m <sup>2</sup>
3/10 SZATNIA POWROTNA A: 3,7 m <sup>2</sup>	3/23 PRZYGOTOWANIE PACJENTA A: 16,6 m <sup>2</sup>
3/11 SŁUZA PACJENTA CZĘŚĆ CZYSTA A: 9,5 m <sup>2</sup>	3/24 POKÓJ SOCJALNY A: 11,5 m <sup>2</sup>
3/12 SALA WYBUDZENIOWA A: 30,7 m <sup>2</sup>	3/25 WC A: 1,5 m <sup>2</sup>
3/13 POKÓJ PIELĘGNIAREK A: 9,6 m <sup>2</sup>	3/26 PRZEDS. WC A: 1,8 m <sup>2</sup>



#### LEGENDA:

	TG	Rozdzielnica/tablica nN, nazwa
	Tx	Gniazdo 2P+Z, w puszcze PK-60, IP20, 16A, 250V, przestony torów, ramka biała, nr obwodu
	Tx	Gniazdo Nx(2P+Z), w puszcze PK-60, IP20, 16A, 250V, przestony torów, ramka biała, nr obwodu
	Tx	Gniazdo 2P+Z, w puszcze PK-60, IP44, 16A, 250V, przestony torów, ramka biała, nr obwodu
	Tx	Gniazdo Nx(2P+Z), w puszcze PK-60, IP44, 16A, 250V, przestony torów, ramka biała, nr obwodu
	Tx	Wypust zasilający, 230V, 1-fazowy, L-N-PE
	Tx	Wypust zasilający, 400V, 3-fazowy, L1-L2-L3-N-PE
	Tx	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne
	KS	Kaseta sygnalizacyjna dla modułów zainstalowanych w tablicach RIT
	PEL	3x230V 16A (B) + 2xDATA 16A z kluczem (CZ) + 2xRJ45 (B) + 1xRJ45
		Koryto siatkowe 54/100 (T)
		Koryto siatkowe 54/200 (EL)
		Koryto siatkowe 54/100 E90
		Czujka dymu (wg dostawy branży sanitarnej)
		Przycisk oddymiania (wg dostawy branży sanitarnej)
		Siłownik klapy oddymiającej (wg dostawy branży architektonicznej)
		Przetwornik ciśnienia (wg dostawy branży sanitarnej)

<b>AB-PROJEKT</b> 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
<b>SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH</b> UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE			
<b>MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO, CHIRURGICZNEGO, CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH</b>			
INWESTOR:	INSTALACJE GNIAZD WTYKOWYCH I ZASILAJĄCA - RZUT PIĘTRA 3		
TEMAT:	ELEKTROENERGETYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU:	RYS. NR	SKALA:	
BRANŻA:	E10	1:100	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Gielza LUB/0343/PBE/17	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2020
SPRAWDZIK:	inż. Tadeusz Koral 2676/Lb/74	PODPIS:	
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
ArchCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025			