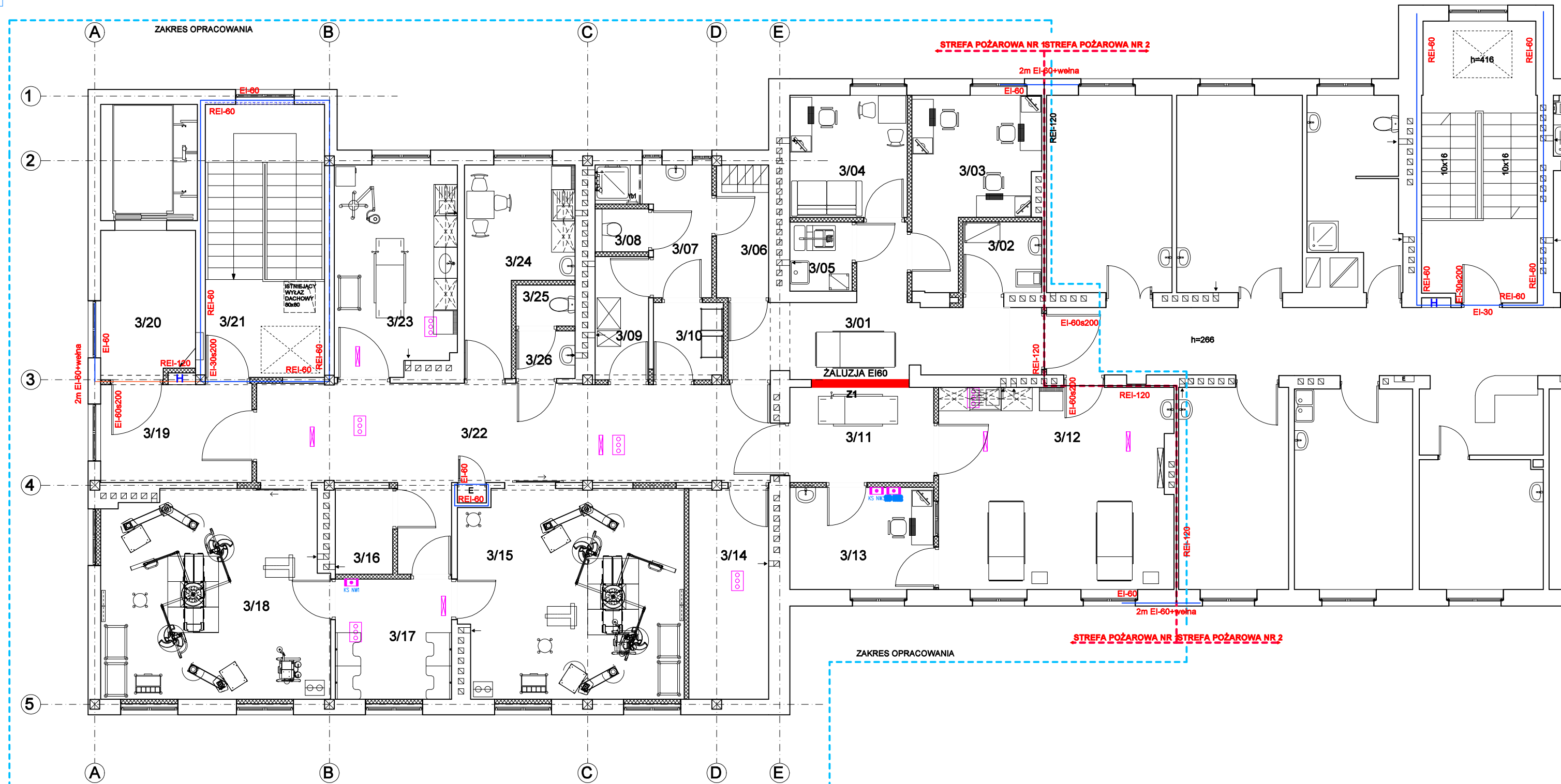





1. Niniejszy projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, przywołanymi normami i zasadami wiedzy technicznej. W przypadku wątpliwości odnośnie realizacji robót należy niezwłocznie skonsultować się z zespołem projektowym.
2. Wszelkie zmiany i odstępstwa od DP należy uzgodnić z Inwestorem i zespołem 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 niżeli materiał podany w DP.
4. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
5. W przypadku zaproponowania rozwiązań zamiennych, które uzyskują 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 wykonano 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 ²	3/14 MAGAZYN MAT. OPER. A: 11 m ²
3/02 BRUDOWNIK A: 3,6 m ²	3/15 SALA OPERACYJNA A: 30,4 m ²
3/03 POKÓJ LEKARZY A: 12,3 m ²	3/16 POM. ELEKTRYCZNE A: 3,3 m ²
3/04 POKÓJ PIELĘGNIAREK A: 9,3 m ²	3/17 MYJNIA CHIRURGICZNA A: 9,4 m ²
3/05 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE A: 2,8 m ²	3/18 SALA OPERACYJNA A: 30,3 m ²
3/06 SZATNIA BRUDNA A: 4,5 m ²	3/19 SZUZA MATERIAŁOWA A: 9,6 m ²
3/07 SZUZA SANITARNA A: 6,6 m ²	3/20 PRZEDSIÓNEK A: 9,3 m ²
3/08 WC A: 1,5 m ²	3/21 KLATKA SCHODOWA A: 21,5 m ²
3/09 SZATNIA CZYSTA A: 4,3 m ²	3/22 KORYTARZ CZYSTY A: 37,1 m ²
3/10 SZATNIA POWROTNA A: 3,7 m ²	3/23 PRZYGOTOWANIE PACJENTÓW A: 16,6 m ²
3/11 SZUZA PACJENTA CZĘŚĆ CZYSTA A: 9,5 m ²	3/24 POKÓJ SÓJALNY A: 11,5 m ²
3/12 SALA WYBUDZENIA A: 30,7 m ²	3/25 WC A: 1,5 m ²
3/13 POKÓJ PIELĘGNIAREK A: 9,6 m ²	3/26 PRZEDS. WC A: 1,8 m ²



LEGENDA:

	Regulator VAV (dostawa branży sanitarnej)
	Nawiew z filtrem (dostawa branży sanitarnej)
	Kaseta sterująca (dostawa branży sanitarnej)

UWAGA:

1. Dokładną ilość oraz lokalizację poszczególnych elementów potwierdzić na etapie wykonstwa po wyborze dostawcy systemu WMIK. Okablowanie wykonać zgodnie z docelowym schematem blokowym automatyki.

<h1 style="text-align: center;">AB-PROJEKT</h1> <p style="text-align: center;">30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1</p>			
INWESTOR:	<p style="text-align: center;">SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE</p>		
TEMAT:	<p style="text-align: center;">MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO, CHIRURGICZNEGO, CHOROBY WEWNĘTRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH</p>		
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEMENTY AUTOMATYKI INSTALACJI WMIK - RZUT PIĘTRA 3	RYS. NR	SKALA:
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	E16	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: 	
<p>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.</p>			
ArchiCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025			