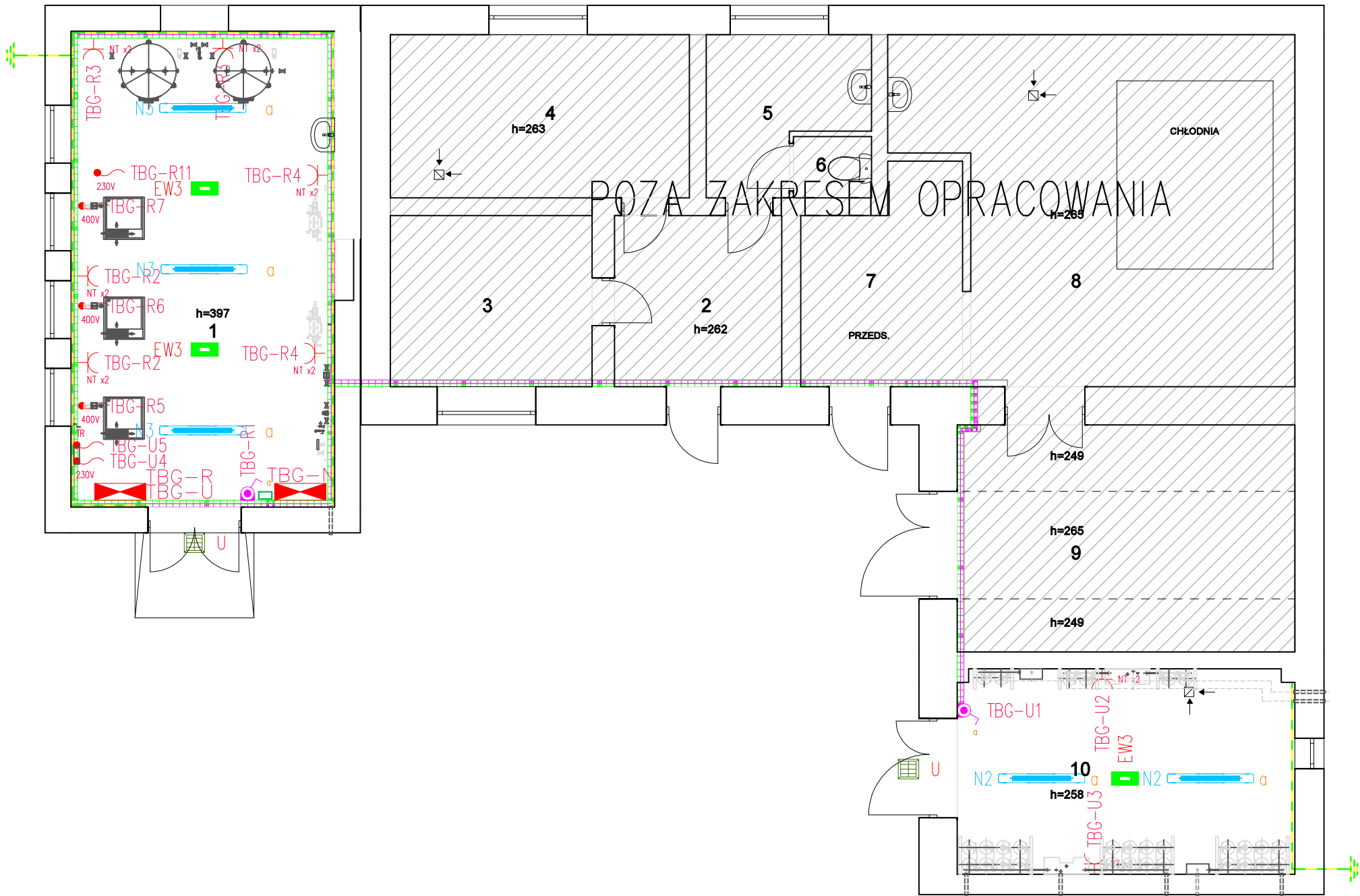


- 1
STACJA SPRĘŻAREK POWIETRZA MEDYCZNEGO
27,7 m²
- 2
PRZEDSIONEK
6,4 m²
- 3
MAGAZYN
7,6 m²
- 4
MAGAZYN
10,6 m²
- 5
SANITARIATY
4,6 m²
- 6
WC
1 m²
- 7
PRZEDSIONEK
7,1 m²
- 8
PRZECHOWALNIA ZWŁOK
27,2 m²
- 9
WYDAWANIE ZWŁOK
17,2 m²
- 10
ROZPRĘŻALNIA TLENU ORAZ PODTLEKU AZOTU
15,4 m²



LEGENDA:

	TG	Rozdzielnica/tablica nN, nazwa
	RG1	Łącznik pojedynczy, natynkowy, IP54, 10A, 250V, ramka biała, nr obwodu
	N2	Oprawa kompaktowa LED 6000LM IP65 840 40W
	N3	Oprawa kompaktowa LED 8000LM IP65 840 67W
	EW3	Oprawa kierunkowa EXIT 3W IP65 SE AT
	U	Oprawa awaryjna zewnętrzna 1500LM 11W IP65 SA AT/TR
	RG2	Gniazdo 2x2P+Z, natynkowe, IP54, 16A, 250V, białe, nr obwodu
	Tx	Wypust zasilający, 230V, 1-fazowy, L-N-PE
	Tx	Wypust zasilający, 400V, 3-fazowy, L1-L2-L3-N-PE
		Koryto siatkowe 54/50
		Koryto siatkowe 54/50
		Płaskownik 25x4 FeZn, na uchwytych ściennych
		Uziom prętowy, R<10ohm
		Regulator pomieszczeniowy (dostawa branży sanitarnej)

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.

AB-PROJEKT 30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE		
TEMAT:	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		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - BUDYNEK GOSPODARCZY		
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA	RYS. NR EG1	SKALA: 1:75
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS: 	DATA: CZERWIEC 2020
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Gielza LUB/0343/PBE/17	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ:	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.			
ArchiCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025			