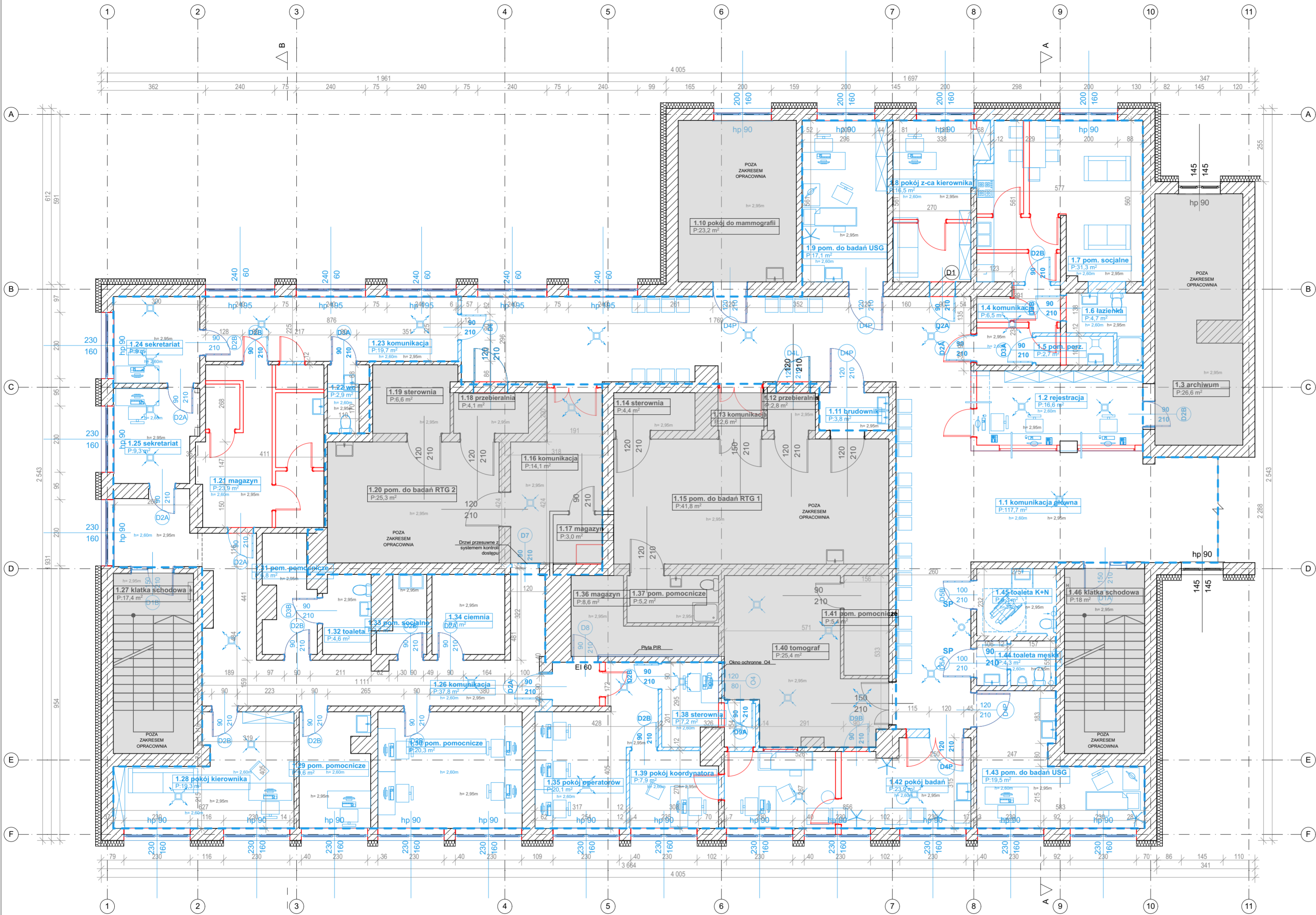


STAN PROJEKTOWANY - RZUT PIĘTRA +1
BUDYNEK "L"
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
	1.1	komunikacja główna		117,7
	1.2	rejestracja		16,6
	1.3	archiwum		26,6
	1.4	komunikacja		6,5
	1.5	pom. porz.		2,7
	1.6	łazienka		4,7
	1.7	pom. socjalne		31,3
	1.8	pokój z-ca kierownika		16,5
	1.9	pom. do badań USG		17,1
	1.10	pokój do mammografii		23,2
	1.11	brudownik		3,8
	1.12	przebiegarnia		2,8
	1.13	komunikacja		2,6
	1.14	sterownia		4,4
	1.15	pom. do badań RTG 1		41,8
	1.16	komunikacja		14,1
	1.17	magazyn		3,0
	1.18	przebiegarnia		4,1
	1.19	sterownia		6,6
	1.20	pom. do badań RTG 2		25,3
	1.21	magazyn		23,9
	1.22	wc		2,9
	1.23	komunikacja		19,7
	1.24	sekretariat		9,0
	1.25	sekretariat		9,3
	1.26	komunikacja		37,8
	1.27	klatka schodowa		17,4
	1.28	pokój kierownika		19,3
	1.29	pom. pomocnicze		9,6
	1.30	pom. pomocnicze		20,3
	1.31	pom. pomocnicze		6,8
	1.32	toaleta		4,6
	1.33	pom. socjalne		3,7
	1.34	ciemnia		7,0
	1.35	pokój operatorów		20,1
	1.36	magazyn		8,6
	1.37	pom. pomocnicze		5,2
	1.38	sterownia		7,2
	1.39	pokój koordynatora		7,9
	1.40	tomograf		25,4
	1.41	pom. pomocnicze		5,4
	1.42	pokój badań		23,9
	1.43	pom. do badań USG		19,5
	1.44	toaleta męska		4,3
	1.45	toaleta K+N		6,3
	1.46	klatka schodowa		18,0
				714,5 m ²

- w tym:
- 480,0 m² powierzchnia podlegająca przekształceniu
 - 234,5 m² powierzchnia pomieszczeń poza zakresem opracowania

- UWAGI:
1. Wydruk komputerowy nie odzwierciedla prawdziwego koloru,
 2. Wszystkich ostatecznych pomiarów dokonać na placu budowy,
 3. Wentylacja na rzucie oznaczona schematycznie, wykonać w oparciu o rysunki branżowe. Należy wykonać oznaczoną libczę nawiewów i wywiewów zgodnie z rysunkami branżowymi.
 4. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 5. Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.

- Elementy istniejące
Elementy projektowane
Elementy do usunięcia
Powierzchnia podlegająca przekształceniu
Projektowany anemosat wywiewny
Projektowany anemosat nawiewny

Zamierzenie budowlane
Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L" zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.

Adres inwestycji
działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.
w Brzozowie, ul. księdza Bielańskiego 18

Projektant
mgr inż. arch. Sławomir Koń

Nr uprawnień
A-131/90

Podpis

Opracowali
mgr inż. Piotr Indyk
mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk
mgr inż. arch. Agata Tur
mgr inż. arch. Hubert Janasz
mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas
mgr inż. arch. Karolina Broda
mgr inż. arch. Katarzyna Kułpa

mgr inż. arch. Jakub Gontarz
inż. arch. Dominika Chudy
mgr inż. arch. Monika Postróżna
mgr inż. arch. Aleksandra Kras
mgr inż. arch. Natalia Pierozak
inż. Kacper Wawro

Tytuł rysunku
STAN PROJEKTOWANY - RZUT PIĘTRA +1 BUDYNEK "L"

Skala 1:100

Data: 02.2024

Rys. nr: A.1

Studium
PT