



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

0. PARTER		0.29 WYROBY MED. I PRODUKTY LECZ.	13,80 m <sup>2</sup>
0.1 KOMUNIKACJA	15,20 m <sup>2</sup>	0.30 ROZDZIELNIA	13,90 m <sup>2</sup>
0.2 KLATKA SCHODOWA	17,70 m <sup>2</sup>	0.31 KOMUNIKACJA	32,80 m <sup>2</sup>
0.3 KOMUNIKACJA	19,00 m <sup>2</sup>	0.32 DYZURKA LEKARSKA	16,60 m <sup>2</sup>
0.4 KORYTARZ W.	24,20 m <sup>2</sup>	0.33 ŁAZIENKA	3,00 m <sup>2</sup>
0.5 ŚLUZA UMYWALKOWO-FARTUCHOWA	7,60 m <sup>2</sup>	0.34 WC	2,00 m <sup>2</sup>
0.6 P. IZOLACJI 1	12,90 m <sup>2</sup>	0.35 POKÓJ SOCJALNY	22,10 m <sup>2</sup>
0.7 WC PACJENTA	5,30 m <sup>2</sup>	0.36 POKÓJ BADAN	15,70 m <sup>2</sup>
0.8 KORYTARZ IZOLACJI	6,20 m <sup>2</sup>	0.37 POMIESZCZENIE ŁÓŻKOWE	33,40 m <sup>2</sup>
0.9 P. IZOLACJI 2	11,40 m <sup>2</sup>	0.38 POMIESZCZENIE POMOCNICZE	15,50 m <sup>2</sup>
0.10 WC PACJENTA	4,10 m <sup>2</sup>	0.39 KOMUNIKACJA	7,40 m <sup>2</sup>
0.11 SALA ZABIEGOWA	25,10 m <sup>2</sup>	0.40 WC DAMSKI / NIEPEŁN.	4,20 m <sup>2</sup>
0.12 ŚLUZA LEKARZY	3,90 m <sup>2</sup>	0.41 POCZEKALNIA	10,70 m <sup>2</sup>
0.13 OPATRUNKI GIPSOWE	18,00 m <sup>2</sup>	0.42 WIATROŁAP	5,20 m <sup>2</sup>
0.14 WC PERSONELU - PRZEDSIONEK	3,80 m <sup>2</sup>	0.43 WC-M PRZEDSIONEK	2,20 m <sup>2</sup>
0.15 WC PERSONELU	2,60 m <sup>2</sup>	0.44 WC-M	2,50 m <sup>2</sup>
0.16 P. PORZĄDKOWE	4,50 m <sup>2</sup>	0.45 KOMUNIKACJA	7,20 m <sup>2</sup>
0.17 BRUDOWNIK	4,60 m <sup>2</sup>		
0.18 ZMYWALNIA	6,10 m <sup>2</sup>		
0.19 DEKONTAMINACJA	7,70 m <sup>2</sup>		
0.20 POMIESZCZENIE HIG.-SAN.	8,10 m <sup>2</sup>		
0.21 HOL	56,10 m <sup>2</sup>		
0.22 PRZEBIERALNIA	1,60 m <sup>2</sup>		
0.23 TRIAGE (SEGREGACJA)	30,20 m <sup>2</sup>		
0.24 RESUSCYTACJA	31,80 m <sup>2</sup>		
0.25 INTENSYWNA TERAPIA	33,70 m <sup>2</sup>		
0.26 OBSERWACJA	53,60 m <sup>2</sup>		
0.27 WC PACJENTA	10,10 m <sup>2</sup>		
0.28 KOMUNIKACJA	5,10 m <sup>2</sup>		

-1. PIWNICA	
-1.1 KLATKA SCHODOWA	16,20 m <sup>2</sup>
-1.2 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,10 m <sup>2</sup>
-1.3 KOMUNIKACJA	33,60 m <sup>2</sup>
-1.4 KOMUNIKACJA	7,50 m <sup>2</sup>
-1.5 DYZURKA LEKARSKA	19,50 m <sup>2</sup>
-1.6 ŁAZIENKA	3,80 m <sup>2</sup>
-1.7 DYZURKA LEKARSKA	14,80 m <sup>2</sup>
-1.8 POMIESZCZENIE POMOCNICZE	2,90 m <sup>2</sup>
-1.9 DYZURKA LEKARSKA	25,60 m <sup>2</sup>
-1.10 WC NIEP.	5,50 m <sup>2</sup>
-1.11 WC PERSONEL - PRZEDSIONEK	1,50 m <sup>2</sup>
-1.12 WC PERSONEL	1,40 m <sup>2</sup>
-1.13 ROZDZIELNIA	13,80 m <sup>2</sup>
-1.14 KOMUNIKACJA	16,40 m <sup>2</sup>
-1.15 KIEROWNIK ODDZIAŁU	13,30 m <sup>2</sup>
-1.16 ODDZIAŁOWA	10,80 m <sup>2</sup>
-1.17 POMIESZCZENIE SOCJALNE	12,00 m <sup>2</sup>
-1.18 POMIESZCZENIE SOCJALNE	10,00 m <sup>2</sup>
-1.19 IST. CENTRALA TELEFONICZNA	34,30 m <sup>2</sup>
-1.20 IST. SZATNIE	53,40 m <sup>2</sup>
-1.21 IST. MAGAZYN SPRZĘTU RATOWNIKÓW	15,10 m <sup>2</sup>
-1.22 WENTYLATORNIA	28,60 m <sup>2</sup>
-1.23 KOMUNIKACJA	16,80 m <sup>2</sup>
-1.24 MAGAZYN	5,40 m <sup>2</sup>
-1.25 SZYB WINDY	6,10 m <sup>2</sup>
-1.26 KOMUNIKACJA	34,10 m <sup>2</sup>
-1.27 MAGAZYN	15,20 m <sup>2</sup>
-1.28 SERWEROWNIA	20,40 m <sup>2</sup>

-1.29 MAGAZYN	11,70 m <sup>2</sup>
-1.30 MAGAZYN	24,20 m <sup>2</sup>
-1.31 MAGAZYN	5,60 m <sup>2</sup>
-1.32 PRZESTRZEN TECHNICZNA	2,70 m <sup>2</sup>
-1.33 PRZESTRZEN TECHNICZNA	0,50 m <sup>2</sup>
-1.34 PRZESTRZEN TECHNICZNA	0,50 m <sup>2</sup>
-1.35 PRZESTRZEN TECHNICZNA	7,90 m <sup>2</sup>
-1.36 PRZESTRZEN TECHNICZNA	7,90 m <sup>2</sup>
-1.37 PRZESTRZEN TECHNICZNA	48,00 m <sup>2</sup>
PRZYZIEMIE RAZEM	551,10 m <sup>2</sup>
PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE	284,20 m <sup>2</sup>

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA  
PRZEBUDOWYWANEGO BUDYNKU 1189,50 m<sup>2</sup>  
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA PRZEBUDOWY 891,00 m<sup>2</sup>

LEGENDA:	
ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU	
PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDYNKU	
ELEMENTY BUDYNKU PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA	
POWIERZCHNIA PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE	

- UWAGI:
- Wydruk komputerowy może nie odzwierciedlać realnego koloru poszczególnych linii.
  - Opracowanie dotyczy istniejącego budynku, poszczególne wymiary należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.
  - Wentylacja na rzucie oznaczona schematycznie, wykonać w oparciu o rysunki branżowe zawarte w projekcie technicznym.
  - 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 robot.
  - 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.

Zamierzenie budowlane  
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Brzozowie  
zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie

Adres inwestycji  
działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów  
ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów

Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień: A-131/90	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Barbara Koń	Nr uprawnień: A-140/01	Podpis:

Opracowali mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Aleksandra Kras inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Hubert Janzer mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	mgr inż. arch. Katarzyna Kułpa mgr inż. arch. Natalia Pierożak mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas mgr inż. arch. Katarzyna Szajna mgr inż. arch. Agnieszka Tur inż. Kacper Wawro
---	---

Tytuł rysunku STAN PROJEKTOWANY - RZUT PARTERU	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100	Data 02.2024 r. Nr rys.: A.01.