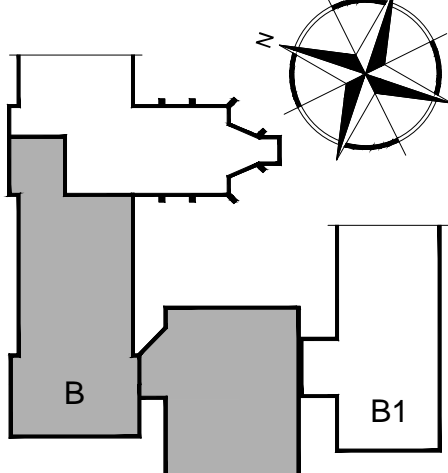


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRO					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	1.23	Dyżurka lekarska	13,22
1.1	Szyb windy	6,53	1.24	Dyżurka lekarska	12,51
1.2	Klatka schodowa	20,35	1.25	Łazienka dyżurki lekarskiej	3,55
1.3	Korytarz	41,45	1.26	Magazyn	6,85
1.5	Sala chorych	90,54	1.27	Pokój pielęgniarstwa oddziałowej	10,94
1.6	Sala chorych	184,34	1.28	Łazienka ordynatora	3,08
1.7	Izolacja	20,20	1.29	Pokój ordynatora	14,82
1.8	Pomieszczenie h-s izolacji	7,01	1.30	Sekretariat	13,73
1.9	Służa izolacji	5,44	1.31	Łazienka rodzin	2,91
1.10	Łazienka z w-wanną NPS pacjentów	8,35	1.32	Pokój rodzin	11,11
1.11	Brudownik	7,44	1.33	Pokój lekarski	38,34
1.12	Kuchnia wydawanie	6,55	1.34	Łazienka lekarzy	4,82
1.13	Kuchnia zmywalnia	5,62	1.35	Korytarz przebudowy	96,43
1.14	Magazyn bielizny czystej	3,37	1.36	Szyb windy	5,50
1.15	Magazyn	21,35	1.37	Pomieszczenie techniczne	2,12
1.16	Dezynfekcja respiratorów	9,22	1.38	Magazyn wózków po zejściu	11,53
1.17	Pokój przygotowawczy pielęgn.	14,86	1.39	Gabinet zabiegowy	20,63
1.18	Magazyn	20,25	1.40	Magazyn	26,55
1.19	Pokój śniadani	8,41	1.41	Pomieszczenie porządkowe	5,52
1.20	Magazyn	13,52	1.42	WC personelu	5,32
1.21	Magazyn	6,04	1.43	Pomieszczenie h-s personelu	5,63
1.22	Łazienka dyżurki lekarskiej	3,13	1.44	WC personelu	3,64
RAZEM 1 PIĘTRO (powierzchnia netto):					822.72

- LEGENDA:
- Zakres rozbiórki;
 - Ściany istniejące;
 - Elementy budynku do wyburzenia lub demontażu;
 - Elementy konstrukcyjne projektowane – Żelbet monolityczny;
 - Podciągi projektowane – Żelbet monolityczny;
 - Ściany projektowane – Błoczek gazobetonowy;
 - Ściany projektowane w systemie lekkiej zabudowy – Płyta G-K na staluchu stalowym;
 - Zabudowa urządzeń sanitarnych – Płyta G-K na staluchu stalowym;
 - Projektowane izolacje termiczne – Wełna mineralna;
 - Otworki do zamurowania – Błoczek gazobetonowy;
 - Otworki do częściowego zamurowania – Błoczek gazobetonowy;
 - Otworki do wybicia;
 - Otworki do powiększenia;
 - Granice wydzielenia stref P-POŻ;
 - Obudowa klatek schodowych i sztybów dźwigów;
 - Wymagania P-POŻ dla wbudowanych materiałów;
 - Wysokość mierzona do wierzchu parapetu wykonanego;

SCHEMAT ZAKRESU OPRACOWANIA SZPITALA (SKALA 1:1000)



INWESTOR	SZPITAL UNIWERSYTECKI im. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. ul. Żyty 26, 65-046 Zielona Góra	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	partnerbud - PROJEKT Sp. z o.o. 65-729 Zielona Góra ul. Energetyków 7 TEL. (68) 451 90 93 FAX 451 90 94	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/279 Wk w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA CETERER KPOIA NR KP-0153 nr upr.: UAN-NB-8386-5/41/84 Wk w specjalności architektonicznej	
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO W MIEJSCU WYBURZONEGO OBIEKTU Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze ul. Żyty 26 dz. nr: 61/9 obr.: 1.0017; Budynek kat XI	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 1 PIĘTRA (POZIOM "1")	
DATA WYDANIA	20.12.2017	
NR RYSUNKU	A-3	
NR STRONY	SKALA 1:100	