

ROZKŁAD PRZEWIDZIANY WYKŁADZIN			
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia m ²	Rodzaj posadzki
1.101	KOMUNIKACJA	9,45	PCV
1.102	Sala chorych 6 osób (p.107)	33,95	PCV
1.103	Sala chorych 6 osób (p.108)	38,00	PCV
1.104	Intensywny nadzór 4os. (p.109)	37,95	PCV
1.105	Punkt obserwacyjny	17,84	PCV
1.106	Pomieszczenie socjalne	13,28	PCV
1.106A	Magazyn	4,43	PCV
1.107	Gabinet ordynatora	9,36	PCV
1.108	Promorte	4,12	PCV
1.109	Magazyn	5,20	PCV
1.110	Sala chorych - izolatka 3os. (p.110)	18,77	PCV
1.111	Sala chorych (p.111)	18,00	PCV
1.112	Sala chorych (p.112)	17,80	PCV
1.113	Sala chorych (p.113)	18,60	PCV
1.114	Sala chorych	18,85	PCV
1.114b	Sala chorych	13,00	PCV
1.114c	Komunikacja	7,11	PCV
1.114d	Schowek wentylacyjny	2,5	PCV
1.115	Łazienka NPS	12,41	PCV
1.116	Brudownik	9,68	GRES
1.117	WC mężczyzn	2,86	GRES
1.118	Pielęgniarnia oddziałowa	13,68	PCV
1.119	Łazienka	2,56	GRES
1.120	Łazienka	4,27	GRES
1.121	Sejkiwno 2	9,38	PCV
1.122	Dziurka lekarska	12,86	PCV
1.123	Sejkiwno 1	11,41	PCV
1.124	Pomieszczenie porządkowe	2,17	GRES
1.125	Kuchnia	9,84	PCV
1.126	WC mężczyzn	3,85	GRES
1.127	Izolacja	10,88	PCV
1.128	Łazienka	2,71	GRES
1.129	Gabinet zabiegowy	13,70	GRES
1.130	Łazienka damska	2,84	GRES
1.131	WC damskie	10,00	GRES
1.131b	WC damskie	10,00	GRES
RAZEM		507,5100	0,0000

LEGENDA	
	ściany zewnętrzne - mur z cegły pełnej i bloków PPS dociepiany styropianem w technologii ETICS
	ściany wewnętrzne - stłuszone z cegły pełnej na zaprawie cem.-wapiennej, wykończone otuliną, w wypełnieniu satynowym i brudownikach otuliną z płytek ceramicznych do wzn. 2,0m od pł. 0,00
	ściany wewnętrzne konstrukcyjne żelbetonowe gr. 20-29 cm
	Stropy konstrukcyjne żelbetonowe
	Okładzina ścienna z płytek - wysokość okładziny ujęta w opisie do inwentaryzacji
	Wysokość pomieszczenia mierzona do sufitu podwieszanego
	Wysokość pomieszczenia mierzona do sufitu podwieszanego
	Wysokość parapetu
	Istniejące hydranty wewnętrzne
LEGENDA - sufitu podwieszanego	
	Sufit systemowy podwieszany rastrowy 60 x 60 cm
	Oprawy montowane na podkonstrukcji sufitu systemowego podwieszanego rastrowego 60 x 60 cm
	Włazki wentylacyjne - anemostaty montowane na podkonstrukcji sufitu systemowego podwieszanego rastrowego 60 x 60 cm
	Sufit podwieszany systemowy lityczony płytami gipsowo-kartonowymi
	Zabudowa G-K instalacji
	Oprawy montowane na podkonstrukcji sufitu systemowego podwieszanego lityczony płytami G-K
	Oprawa natynkowa 60 x 60 cm
	Oprawa natynkowa długości 120, 150 cm
	Oprawa natynkowa typu plafon
	Oprawa oświetleniowa typu halogen, montowana w suficie podwieszanym
	Wysokość pomieszczenia
	Wysokość sufitu podwieszanego

Uwaga: rysunek opracowany na podstawie zaakceptowanej przez Zamawiającego koncepcji ARCH_P01_WER.5A.38 z dnia 12.07.2024r.

PGBM Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o. ul. Ciesielska 1B, 04-553 Warszawa e-mail: biuro@pgbm.pl, www.pgbm.pl NIP: 9512405712	Właściciel: Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o. ul. Ciesielska 1B, 04-553 Warszawa e-mail: biuro@pgbm.pl, www.pgbm.pl NIP: 9512405712
--	--

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Zadanie:

Część B: ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU ONKOLOGICZNEGO

Tytuł projektu:

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU ONKOLOGICZNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH I BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI I SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU.

Nazwa i adres inwestora:

Powiat Tarnogórski ul. Karłowicza 342 - 600 Tarnobrzeg

Projektant:

mgr inż. arch. Joanna Wólczyńska

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

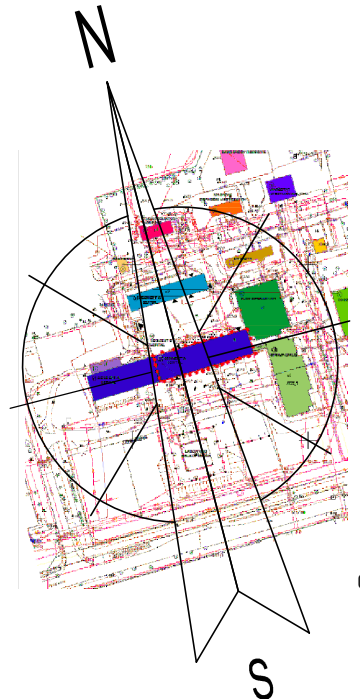
mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

mgr inż. arch. Krzysztof Kalet

LEGENDA - instalacja gazów medycznych	
	ściany punkt poboru tlenu
	panel nadziorowy z punktami poboru gazów medycznych i tlenu, próżni, sprężonego powietrza

LEGENDA - instalacja elektryczna i teletechniczna	
	Oświetlenie wbudowane w panele nadziorowy
	Telewizor uruchamiany z centrali zlokalizowanej na korytarzu w osiach 8-9
	Centrala do uruchomienia TV w salach lekarskich
	Kłaski - oświetlenie nad umywalką
	System monitorowania pacjenta
	Kamera - monitor do podglądu obrazu z kamery w punkcie obserwacyjnym
	Rozdzielnia elektryczna kondygnacyjna nr 1
	Rozdzielnia elektryczna kondygnacyjna nr 2

LEGENDA - instalacja elektryczna i teletechniczna	
	Przysski instalacji przysskowej
	Przysski instalacji przysskowej przy luku pacjenta
	Instalacja przysskowa - centrala - zlokalizowana w punkcie obserwacyjnym
	Podłojne gniazdo elektryczne - w układzie poziomym
	Podłojne gniazdo elektryczne - w układzie poziomym
	Pojedyncze gniazdo elektryczne
	Podłojne gniazdo elektryczne i pojedyncze TLT - w układzie poziomym
	Sila - mufa elektryczna
	Łącznik oświetla
	Oświetlenie nad łóżkiem



ORIENTACJA