



- LEGENDA:
- Instalacja CO z rur PERT (grzejniki) przewodzonych w posadzce
  - grzejnik słupowy płytowy higieniczny
  - grzejnik słupowy płytowy
  - rozdzielnice ogrzewania grzejnikowego na belce 1" z zaworami
  - przewody z rur PP PN20 (grzejniki)przewodzone w warstwach posadzkowych
  - plan instalacji CO

## LEGENDA

	GRANICA OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	PROJEKTOWANE ŚCIANY
	WYBURZENIA
	ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO REI 120
	IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

L.P.	SYMBOL	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]	RODZAJ PODŁOGI
1.	1.01'	POCZĘKALNIA	60,22	WYKŁADZINA PCV
2.	1.02'	REJESTRACJA	10,99	WYKŁADZINA PCV
3.	1.03'	IZOLATKA	12,48	WYKŁADZINA PCV
4.	1.04'	GABINET LEKARSKI ORTOPEDYCZNY	13,71	WYKŁADZINA PCV
5.	1.05'	GABINET ZABIEGOWY ORTOPEDYCZNY	16,72	WYKŁADZINA PCV
6.	1.06'	GIPSOWNIA	11,47	WYKŁADZINA PCV
7.	1.07'	POKÓJ SOCJALNY	7,90	WYKŁADZINA PCV
8.	1.08'	MAGAZYN ŚRODKÓW MEDYCZNYCH	7,27	WYKŁADZINA PCV
9.	1.09'	SALA OBSERWACJI	26,09	WYKŁADZINA PCV
10.	1.10'	GABINET INTERNISTYCZNY	12,44	WYKŁADZINA PCV
11.	1.11'	WÓZKOWNIA	10,64	WYKŁADZINA PCV
RAZEM			189,93	

BUDYNEK ISTNIEJĄCY OBJĘTY OPRACOWANIEM

L.P.	SYMBOL	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]	RODZAJ PODŁOGI
1.	1.01	GABINET ZABIEGOWY R	23,89	WYKŁADZINA PCV
2.	1.02	WC DLA PACJENTÓW	6,57	WYKŁADZINA PCV
3.	1.03	MAGAZYN	7,84	WYKŁADZINA PCV
4.	1.04	WEZŁ HIGIENICZNO-SANITARNY	5,63	WYKŁADZINA PCV
5.	1.05	TOALETY MĘSKA	9,33	WYKŁADZINA PCV
6.	1.06	PRZEBIERALNIA	9,30	WYKŁADZINA PCV
7.	1.07	BRUDOWNIK/ODPADY MEDYCZNE	5,94	WYKŁADZINA PCV
8.	1.08	POM. PORZĄDKOWE CZYSTE	4,74	WYKŁADZINA PCV
9.	1.09	TOALETY Damska	3,26	WYKŁADZINA PCV
10.	1.10	RENTGEN	39,49	WYKŁADZINA PCV
11.	1.11	SERWEROWNIA	8,56	WYKŁADZINA PCV
12.	1.12	WC	1,39	WYKŁADZINA PCV
13.	1.13	KONSOLA RTG	4,19	WYKŁADZINA PCV
14.	1.14	PRZEBIERALNIA	2,67	WYKŁADZINA PCV
15.	1.15	CIEMNIA JASNA	6,26	WYKŁADZINA PCV
16.	1.16	CIEMNIA CIEMNA	6,43	WYKŁADZINA PCV
17.	1.17	GABINET OPISOWY	13,63	WYKŁADZINA PCV
18.	1.18	STATYSTYKA	15,00	WYKŁADZINA PCV
19.	1.19	SKLEPIK	4,34	WYKŁADZINA PCV
20.	1.20	GABINET USG	17,29	WYKŁADZINA PCV
21.	1.21	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	4,31	WYKŁADZINA PCV
22.	1.22	PORTIERNIA	18,26	WYKŁADZINA PCV
23.	1.23	KOMUNIKACJA POZIOMA	158,89	WYKŁADZINA PCV
24.	1.24	KŁATKA SCHODOWA	8,98	WYKŁADZINA PCV
RAZEM			385,97	

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU W ZAKRESIE OPRACOWANIA: 575,90 m²

Wielejony okreszek #1 BRCE4847.png				BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA				PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15	
INWESTOR				SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15	
TEMAT RYSUNKU				INSTALACJA CO -RZUT PARTERU	
AUTOR OPRACOWANIA				Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
PROJEKTOWAŁ				inż. Paweł Barczak	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. sanit. L0000308PWS0505
SPRAWDZIŁ				--	--
WSPÓŁPRACA				--	--
BRANŻA				SANITARNA	
STADIUM				PROJEKT TECHNICZNY	