



- LEGENDA:
- Instalacja wody ppot (w) z rur stalowych ocynk prowadzonych natynkowo
 - Instalacja w z rur PP PN10 w posadzce
 - Instalacja cw z rur PP PN16 w posadzce
 - Instalacja cyrkulacji cw z rur PP PN16 w posadzce
 - Instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC
 - pión kanalizacyjny sanitarny
 - zawór termostatyczny cw

UWAGA:
Przy zwracach ciepłych ze złączek do weso montować zawory antyskażeniowe EA215 (0n15)
Przy hydrantach HP25 montować zawory antyskażeniowe EA215 (0n15)

LEGENDA

GRANICA OPRACOWANIA	
ISTNIEJĄCE ŚCIANY	
PROJEKTOWANE ŚCIANY	
WYBURZENIA	
ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO REI 120	
IZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

L.P.	SYMBOL	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	RODZAJ PODŁOGI
1.	1.01'	POCZEKALNIA	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'	POKOJ 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	10.84	WYKŁADZINA PCV
RAZEM			189.93	

BUDYNEK ISTNIEJĄCY OBJĘTY OPRACOWANIEM

L.P.	SYMBOL	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	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	WIEŻEL HIGIENICZNO-SANITARNY	5.63	WYKŁADZINA PCV
5.	1.05	TOAILETA MĘSKA	5.33	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	TOAILETA 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 odczynnik R1 BECE 434720g	BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE DZ. NR EWID. 2216		
INWESTOR		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU		INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU		aS3
AUTOR OPRACOWANIA		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ		inż. Paweł Barczak	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec.sanit. L00103/08/PW/OS/05	1:100
SPRAWDZIŁ		--	--	DATA
WSPÓŁPRACA		--	--	09.2023
BRANŻA		SANITARNA		
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY ANEKS		