



LEGENDA:

Instalacja wody ppot (w) z rur stalowych ocynk prowadzonych natryskowo

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 PP

KS pion kanalizacji sanitarnej

TS zawór termostatyczny cw

UWAGA:
Przy zlewach czyszczących ze zlewką do wlewu montować zawory antyskażeniowe EA215 0n15
Przy hydrantach HP25 montować zawory antyskażeniowe EA215 0n12

| | |
|--|---|
| | GRANICA OPRACOWANIA |
| | ISTNIEJĄCE ŚCIANY |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY |
| | WYBURZENIA |
| | ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO REI 120 |
| | IZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|----------------|
| PROJEKTOWANA ROZBUDOWA | | | | |
| L.P. | SYMBOL | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA [m²] | 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 | 10,64 | 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 | WIEŻEL HIGIENICZNO-SANITARNY | 5,63 | WYKŁADZINA PCV |
| 5. | 1.05 | TOALETA 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 | TOALETA DAMSKA | 3,26 | WYKŁADZINA PCV |
| 10. | 1.10 | RENTG. CIEMNA | 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 adresat: ul. BOCIE 4347pang | | 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 | |
| TEMAT RYSUNKU | | INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU | |
| AUTOR OPRACOWANIA | | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień |
| PROJEKTOWAŁ | | inż. Paweł Barczak | Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec.sanit. L0010308/PWOS0105 |
| SPRAWDZIŁ | | -- | -- |
| WSPÓŁPRACA | | -- | -- |
| BRANŻA | | SANITARNA | |
| STADIUM | | PROJEKT TECHNICZNY | |