

















- |   |   |
|---|---|
|    | Ściany istniejące;  |
|    | Ściany i odcinki ścian wyburzane;   |
|    | Otworki istniejące do powiększenia;   |
|    | Otworki istniejące do zamurowania;  |
|    | Otworki istniejące do przemurowania;  |
|    | Otwór po wyburzonym szybie windowym do wypełnienia płytą żelbetową;                 |
|    | Okna wewnętrzne do demontażu;   |
|   | Drzwi i ościeżnice do demontażu;  |
|  | Umywalki do demontażu;  |
|  | Zlewy do demontażu;   |
|  | Miski ustępowe do demontażu;  |
|  | Wymiarywanie zamurowań – szerokość/wysokość;  |
|  | Wymiarywanie wyburzeń – szerokość/wysokość;   |
|  | Wymiarywanie wyburzeń – szerokość/wysokość nad istniejącym otworem;                 |
|  | Wymiarywanie wyburzeń – szerokość/wysokość pod istniejącym otworem;                 |
|  | Wymiarywanie wyburzeń – szerokość/wysokość pod + nad istniejącym otworem;           |
| $hs=...m$   | Wysokość mierzona od istniejącej podłogi do dolnego poziomu strapy;                 |
| $hs_{\text{śnie}}=...m$<br>$hs_{\text{max}}=...m$                                     | Wysokość mierzona od istniejącej podłogi do najwyższego/najwyższego poziomu strapy; |
| $hpd=...m$  | Wysokość mierzona od istniejącej podłogi do dolnego poziomu podłogi;                |
| $hn=...m$   | Wysokość mierzona od istniejącej podłogi do dolnego poziomu nadproża;               |
| $PWO=...x...m$  | Projektowany docelowy wymiar otworu – szerokość/wysokość w metrach;                 |
| Poz. ....   | Oznaczenie pozycji konstrukcyjnej wg projektu branżowego konstrukcji;               |

Uwagi:

W ramach rozbiórki w zakresie opracowania należy wykonać również:

- zerwanie istniejących posadzek we wszystkich pomieszczeniach,
- skucie istniejących warstw podłogowych do poziomu gruntu w pracowniach RTG i sterowniach,
- skucie istniejących okładzin ściennych z płytek ceramicznych,
- skucie istniejących odpisowych tyłków z sufitów i pozostawianiu ścian, uzupełnienie braków i przetarcie zaprawą cementowo-wą-
- demontaż istniejących obudów osłaniających przewody i kanały przeznaczane do likwidacji.

Demontaż elementów instalacji: wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, wentylacyjnej oraz elektrycznej wykonać w oparciu o wytyczne zawarte w projektach branżowych.

<b>INWESTOR</b>	
SAMODIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	
<b>WAW</b>	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY ul. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITKOŃSKI KPOWA nr KP-0201 nr upr.: WPBP.NR.43986.52/79 Wk w specjalności architektko-technicznej
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. arch. BARTŁOMEJ ŚMIRSKI KPOWA nr KP-0210 nr upr.: KPOPKA.IA.18/2005 w specjalności architektko-technicznej
<b>OPRACOWANIE</b>	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
<b>OPRACOWANIE</b>	inż. JOHANA BONOWICZ
<b>OPRACOWANIE</b>	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIAŃSKI
<b>OBJEKT</b>	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEN PATERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH W WŁOCŁAWKU UL. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG 87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a; Dz. nr 218/KM35 obręb Włocławek	
<b>STADIUM</b>	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>BRANŻA</b>	
<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>TYTUL RYSUNKU</b>	
<b>RZUT PARTUR - WYBURZENIA I ZAMUROWANIA</b>	
<b>Data wydania</b>	<b>20.04.2020</b>
<b>Nr rysunku</b>	<b>R-2.1</b>
<b>Skala</b>	<b>1:50</b>
<b>Nr strony</b>	