



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ (w zakresie opracowania)					
istn. Apteki Szpitalnej (parter 0,00)					
L.P.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	sufit	wys. pom.	pow. (m2)
A01	szatnia personelu	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	3,00	15,22
A02	wc/ łazienka	płytki ceramiczne	tynkowany	3,00	6,42
A03	archiwum	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	10,55
A04	korytarz	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	76,82
A05	pom. porządkowe	płytki ceramiczne	podwieszany GK	2,40	2,56
A06	mag. środków dezynfekcyjnych	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	4,76
A07	mag. płynów infuzyjnych	PCV	tynkowany	3,00	17,78
A08	komora przyjęć	PCV	tynkowany	3,00	10,95
A09	mag. produktów leczniczych+seif	PCV	tynkowany	3,00	12,96
A010	magazyn wyrobów medycznych	PCV	tynkowany	3,00	14,15
A011	magazyn produktów leczniczych	PCV	tynkowany	3,00	11,84
A012	izba recepturowa jałowa	PCV	tynkowany	3,00	13,97
A013	śluza umywalkowo - fartuchowa	PCV	podwieszany GK	2,40	3,01
A014	zmywalnia + sterylizacja	płytki ceramiczne	tynkowany	3,00	10,77
A015	śluza umywalkowo - fartuchowa	PCV	podwieszany GK	2,40	2,05
A016	izba recepturowa	PCV	tynkowany	3,00	10,77
A017	pom. socjalne	PCV	tynkowany	3,00	13,79
A018	pom. administracyjno-szkoleniowe	PCV	tynkowany	3,00	13,55
A019	pokój Kierownika	PCV	tynkowany	3,00	9,15
A020	pom. badań klinicznych	PCV	tynkowany	3,00	3,48
A021	izba ekspedycyjna	PCV	tynkowany	3,00	12,89
A022	izba ekspedycyjna	PCV	tynkowany	3,00	5,93
A023	pom. odbioru leków z Apteki	PCV	tynkowany	3,00	2,83
A024	pom. odbioru leków z Apteki	PCV	tynkowany	3,00	2,86
A025	pom. teletechniczne	PCV	tynkowany	3,00	1,83
RAZEM					290,89

- LEGENDA:
- przewody wentylacji nawiewnej
 - przewody wentylacji wywiewnej
 - nawiewnik sufitowy
 - wywiewnik sufitowy
 - kratka wentylacyjna prostokątna - nawiewna
 - kratka wentylacyjna prostokątna - wywiewna
 - wentylator przewodowy
 - tłumik hałasu
 - klimakonwektor
 - rzędna osi przewodu
 - drzwiowa kratka transferowa
- UWAGI
- Wszystkie niewykorzystane piony wentylacji grawitacyjnej należy zaslepić.
 - Rzędne prowadzenia przewodów podane są od poziomu 0,00 (poziom posadzki projektowanej kondygnacji) do OK osi przewodu.
 - Ostateczną wysokość prowadzenia przewodów należy dostosować na etapie wykonawstwa do istniejącej konstrukcji i instalacji.
 - Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta.
 - Dokumentację projektową należy traktować łącznie tzn.: rysunki, część opisową i zestawienie materiałów.
 - Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie.
 - Na etapie wykonawstwa należy skoordynować wszystkie nowoprojektowane instalacje dla apteki i laboratorium z:
 - zaprojektowaną instalacją wentylacji dla Stacji Dializ; w szczególności należy uwzględnić przesunięcie centrali wentylacyjnej na dachu oraz przesunięcie przewodów wentylacyjnych biegnących po elewacji
 - zaprojektowaną instalacją c.t. dla Stacji Dializ
 - z istniejącymi jednostkami zewnętrznymi klimatyzacji dla przestrzeni Diagnostyki Obrazowej; proponujemy istniejące jednostki przesunąć jedną nad drugą
 - z istniejącymi instalacjami prowadzonymi w przestrzeni Stacji Dializ