



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ (w zakresie opracowania)					
Istn. Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (parter 0,00)					
L.P.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	sufit	wys. pom.	pow. (m2)
L01	punkt przyjęcia materiału	PCV	tynkowany	3,00	8,33
L02	punkt przyjęcia materiału	PCV	tynkowany	3,00	6,75
L03	śluž a umywalkowo-fartuchowa	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	5,52
L04	punkt rozdziału materiału	PCV	tynkowany	3,00	15,23
L05	pom. administracyjne/dyzurka	PCV	tynkowany	3,00	10,19
L06	magazyn	PCV	tynkowany	3,00	2,64
L07	pracownia RKZ	PCV	tynkowany	3,00	14,14
L08	pomieszczenie na odpady	plytki ceramiczne	podwieszany	2,35	3,80
L09	prac. Analityka Ogólna	PCV	tynkowany	3,00	20,60
L010	prac. Analityka Ogólna	PCV	tynkowany	3,00	13,01
L011	zmywalnia	plytki ceramiczne	podwieszany kasetonowy 60x60	2,50	7,16
L012	prac. Chematologii	PCV	tynkowany	3,00	38,87
L013	mag. odczynników chemicznych	plytki ceramiczne	podwieszany kasetonowy 60x60	2,55	6,18
L014	prac. Chem. Kliniczna / Imunologia	plytki ceramiczne	tynkowany	3,00	38,29
L015	prac. Chem. Kliniczna / Imunologia	plytki ceramiczne	tynkowany	3,00	11,00
L016	magazyn	plytki ceramiczne	podwieszany kasetonowy 60x60	2,50	9,05
L017	pom. socjalne	PCV	tynkowany	3,00	16,19
L017a	magazyn	PCV	podwieszany GK	2,30	2,77
L018	węzel sanitarny	plytki ceramiczne	tynkowany	3,00	5,50
L019	szatnia odzieży wierzchniej	PCV	tynkowany	3,00	13,37
L020	pok. Kierownika	PCV	tynkowany	3,00	9,67
L021	pomieszczenie administracyjne	PCV	tynkowany	3,00	5,66
L022	korytarz	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	15,55
L023	śluž a umywalkowo-fartuchowa	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	4,83
L024	archiwum	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	2,64
L025	korytarz	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	78,86
L026	wc	plytki ceramiczne	tynkowany	3,00	3,74
L027	pom. porządkowe	plytki ceramiczne	tynkowany	2,40	1,84
RAZEM					371,38

Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
PRZEBUDOWA ISTN. ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ		Projektował: mgr inż. MIROSLAW KUNA UPR. BUD.SLK/1072/PWOE/05	Specjalność: Instalacje elektryczne i niskoprądowe	Podpis:	Data: 44-100 Gliwice ul. Lipowa 14
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA		Sprawdził: mgr inż. LUKASZ WAWRZCZYK UPR. BUD.SLK/5604/PWBE/15	Specjalność: Instalacje elektryczne i niskoprądowe	Podpis:	04.2019
stadium		PBW	nr rys. IE-101	Skala: 1:100	Rew.: 0