

BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI -
teren Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 PUM w Szczecinie
al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Jednostka ewidencyjna: 326201_1. - miasto Szczecin
obręb ewidencyjny: 326201_1.1057
działka nr 36

1. Wszystkie pomieszczenia: Cokoły o wys.15cm
2. Wszystkie pomieszczenia w części sekcyjnej: Posadzki przystosowane do dużych obciążeń powierzchni, intensywnego ruchu i obciążeń od substancji chemicznych
3. Wszystkie pomieszczenia: We wszystkie pomieszczeniach w których jest umywalka wolnostojąca należy wykonać za umywalką fartuch na wysokość min.1,6m lub do wysokości szafek górnych, jeżeli umywalka stoi w narożniku należy fartuch wykonać na dwóch prostopadłych do siebie ścianach
4. Klatki schodowe: Wszystkie instalacje sanitarne i elektryczne wykonać jako ukryte (niewidoczne) - wkute, zarówno na ścianach jak i na sufitach.

Wytyczne wykończenia pomieszczeń.

Zestawienie pomieszczeń				[m2]	[cm]	[m3]					Wyoblenia narożników wkęśłych/wypukłych ścian					
PARTER							Wyoblone połączenie posadzki ze ścianą						Kolorystyka okładzin, przykładowy kolor			
Nr	Nazwa	Metraż	Wys.	pomieszczeń	Uwarstwienie podłóg	Posadzka	tak/nie	Kolorystyka podłóg	Przykładowy kolor	Ściany	tak/nie	Izolacja ścian	przykładowy kolor	sufity - rodzaje		
0.01	PRZEDSIONEK	10,87	300	32,61	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit Taurus Granit 78 Sierra	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B		
0.02	Komunikacja	9,52	300	28,56	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B		
0.03	Poczekalnia	11,86	330	39,138	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Ground Beige	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Bamboo Lotus	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B		
0.04	Kancelaria prosekтуры	18,58	330	61,314	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Ground Beige	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B		
0.05	Wc nps	4,79	250	11,975	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina cementowa	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D		
0.06	WC	3,32	300	9,96	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D		
0.07	Komunikacja	29,04	300	87,12	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B		
0.07a	Śluza	3,77	300	11,31	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B		
0.08	Szatnia czysta	14,47	250	36,175	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 2606025	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B		
0.09	Sanit. D	8,77	250	21,925	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D		
0.10	Sanit. M	8,58	250	21,45	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D		
0.11	Szatnia brudna	16,83	250	42,075	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 2606025	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B		
0.12	Śluza brudna	4,81	250	12,025	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0709010	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B		

0.13	Śluza czysta	5,67	300	17,01	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0709010	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.14	Pom. obserwatorów	11,38	300	34,14	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ground Beige	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Bamboo Lotus	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.15	Sala sekcyjna	86,57	330	285,681	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	sufit szczelny Typ 3, konstrukcja D
0.16	Sekcja biolo	28,11	330	92,763	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	sufit szczelny Typ 3, konstrukcja D
0.17	Kostnica z chłodnią	130,1	300	390,3	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowany farbą biobójczą lateksową
0.17a	Chłodnie nocnego przechowywania	9,29	300	27,87	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 4, konstrukcja D
0.18	Tomograf	36,74	290	106,546	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0709010	sufit pełny g-k, płyta GKBI, częściowo rozwiązanie systemowe z sufitem dwupoziomowym REI 120 (obudowa od spodu szachtu wentylacyjnego), malowanie farbą biobójczą lateksową
0.19	Sterownia	8,33	300	24,99	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.20	Suszenie mat. dow.	4,37	300	13,11	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowany farbą biobójczą lateksową
0.20a	Mag.zużytej formaliny	2,17	300	6,51	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	sufit pełny g-k, płyta GKF, malowanie zestawem farb odpornych chemicznie
0.21	Mycie wózków	13,85	290	40,165	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	kasetonowy Typ 4, konstrukcja D
0.22	Suszenie wózków	13,26	300	39,78	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	kasetonowy Typ 4, konstrukcja D
0.23	Pom. mycia. i ubr. zwłok	21,9	290	63,51	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	kasetonowy Typ 4, konstrukcja D
0.24	Pomieszczenie wydawania zwłok	25,92	330	85,536	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Taurus Color 10 Ivory	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0709010	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B
0.25	Strefa komunikacyjna prosekтуры	43,95	330	145,035	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, mrozoodporne, przystosowane do wjazdu pojazdów, spoina	tak	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 4, konstrukcja D

0.26	Mag odpady/chłodnia	13,18	300	39,54	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R11, mrozoodporne, przystosowane do wjazdu pojazdów, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 65 Antracit	ściana systemowa chłodni, wykończenie farbą zmywalną żywiczną / epoksydową, odporną na mycie, dezynfekcję, kwasy	tak	z izolacją p.wodną	biały	sufit prefabrykowany izolowany
0.27	Szatnia personelu	14,72	300	44,16	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B
0.28	Sanit.	6,92	300	20,76	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina cementowa	nie	z izolacją p.wodną do wys. 2,0m	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
0.29	Pokój personelu	16,04	300	48,12	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ground Beige	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.30	Magazyn dez.	4,62	300	13,86	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.31	Śluza	2,1	300	6,3	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.32	Pom. socjal.	10,42	300	31,26	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym, fartuch przy ciągu meblowym z płytek gresowych min.20x20	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha przy ciągu meblowym	Fartuch Color One połysk RAL 0858070	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.33	Magazyn śr	8,47	300	25,41	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.34	Kl.schodowa A	13,47	300	40,41	z izolacją p.wilgociową	na stopniach i spocznikach wykładzina PCV z zastosowaniem krawędziowych kształtek systemowych z wyróżnieniem kolorystycznym od powierzchni stopnia	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Uni Stairs Medium Grey	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	tynk cementowo - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną, częściowo kasetonowy typ 1, konstrukcja B
0.35	Pom.porz.	11,43	300	34,29	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0607005	tynk cementono - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną
0.36	Szyb wind.	6,33	300	18,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.37	Kl.schodowa B	13,43	300	40,29	z izolacją p.wilgociową	na stopniach i spocznikach wykładzina PCV z zastosowaniem krawędziowych kształtek systemowych z wyróżnieniem kolorystycznym od powierzchni stopnia	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Uni Stairs Medium Grey	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	tynk cementowo - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną, częściowo kasetonowy typ 1, konstrukcja B
0.38	Magazyn	11,39	300	34,17	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Taurus Granit 65 Antracit	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
0.39	Węzeł c.o. i wodomierz	9,48	300	28,44	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, mrozoodporne, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina epoksydowa łatwego stosowania, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0607005	tynk cementono - wapienny, malowany farbą ceramiczną
0.40	Rozdzielnia ele	6,82	300	20,46	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, mrozoodporne, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 65 Antracit	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	tynk cementono - wapienny, malowany farbą ceramiczną

							płytki gresowe R9, mrozoodporne, spoina epoksydowa łatwego stosowania				Taurus Granit 65 Antracit		płytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania		Color Two RAL 0607005		tynk cementono - wapienny, malowany farbą ceramiczną	
0.41	Odpady komunalne	7,1	300	21,3	z izolacją p.wilgociową			nie	szary				nie	z izolacją p.wilgociową				
0.42	KONTENER.	25,6	300	76,8	-			-					-	-				-
RAZEM PARTER		768,34		2333,143														
Zestawienie pomieszczeń		[m2]	[cm]	[m3]														
PIĘTRO 1					Uwarstwienie podłóg i izolacja ścian													
Nr	Nazwa	Metraż	Wys.	pomieszczeń	Ściany													
1.01	Kl.schodowa A	26,06	300	78,18	bez izolacji	na stopniach i spocznikach wykładzina PCV z zastosowaniem krawędziowych kształtek systemowych z wyróżnieniem kolorystycznym od powierzchni stopnia	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Uni Stairs Medium Grey	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	tynk cementowo - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną, częściowo kasetonowy typ 1, konstrukcja B				
1.02	KOMUNIKACJA	118,3	300	354,9	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	4 - Plazza 2 Green 5 - Ice Fresh Almond	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B				
1.03	Gab. techników	7,89	330	26,037	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Green	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B				
1.04	Gab. lekarzy	15,07	330	49,731	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Green	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B				
1.05	Gab. lekarzy	15,07	330	49,731	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Green	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B				
1.06	Gab. lekarzy	15,07	330	49,731	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Green	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B				
1.07	Socjalny	18,85	300	56,55	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Yellow	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym, fartuch przy ciągu meblowym z płytek gresowych min.20x20cm	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha przy ciągu meblowym	Color One RAL 0858070	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B				
1.08	SANIT. M	8,79	300	26,37	z izolacją p.wodną	płytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	płytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D				
1.09	WC pers.	3,76	300	11,28	z izolacją p.wodną	płytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	płytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D				
1.10	SANIT. D	8,61	300	25,83	z izolacją p.wodną	płytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	płytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D				
1.11	Mag. czysty	12,15	330	40,095	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Green	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	biały	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B				
1.12	Serwerownia	10,31	407	41,9617	bez izolacji	wykładzina PCV przewodząca	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	szary	płytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0607005	tynk cementono - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną				
1.13	Kl.schodowa B	25,23	300	75,69	bez izolacji	na stopniach i spocznikach wykładzina PCV z zastosowaniem krawędziowych kształtek systemowych z wyróżnieniem kolorystycznym od powierzchni stopnia	systemowe wywinicie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Uni Stairs Medium Grey	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	tynk cementowo - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną, częściowo kasetonowy typ 1, konstrukcja B				

1.14	Pom. biurowe	22,12	330	72,996	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Ice Fresh Almond	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.16	Prac. genetyczna. 16os.	36,67	330	121,011	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ice Fresh Almond	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.17	Prac. genetyczna. 16os.	37,19	330	122,727	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ice Fresh Almond	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.18	Prac. chromatografi	29,63	330	97,779	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ice Fresh Almond	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.19	Prac. spektrofotometrii	24,49	330	80,817	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ice Fresh Almond	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.20	Testy identyfikacyjne	30,72	330	101,376	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ice Fresh Almond	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.21	Prac. mikroskopowa	32,67	330	107,811	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	nie	szary	Ice Fresh Almond	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Ice	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.22	Pom. gosp.	4,3	300	12,9	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
1.23	Magazyn	5,97	300	17,91	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.24	Sanitariat NPS	5,36	300	16,08	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
1.25	Szatnia czysta	8,65	300	25,95	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 2606025	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B
1.26	Sanit.	7,73	300	23,19	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
1.27	Szatnia brudna	8,99	300	26,97	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 2606025	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B
1.28	KOMUNIKACJA	33,57	300	100,71	bez izolacji/ z izol.p.wodną w obrębie natrysku bezpieczeństwa (w pasie min. 2m od wnęki natrysku)	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina epoksydowa łatwego stosowania, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	tak	bez izolacji/ z izol.p.wodną w obrębie natrysku bezpieczeństwa (w pasie min. 2m od wnęki natrysku)	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.28a	KOMUNIKACJA EWAKUACYJNA	9,32	300	27,96	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina epoksydowa łatwego stosowania, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B

1.29	MAGAZYN CHEMI.	7,83	300	23,49	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKF, malowanie farbą chemoodporną
1.30	Archiwum prep. i blozków	16,01	300	48,03	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.31	Przymowanie mat.	5,7	300	17,1	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
1.32	Pokój formalinowy	18,55	330	61,215	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego i zlewozmywaka	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie farbą biobójczą
1.33	Magazyn chemikalii	10,32	330	34,056	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKF, malowanie zestawem farb odpornych chemicznie
1.34	Magazyn zuż.sub.	2,19	300	6,57	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKF, malowanie zestawem farb odpornych chemicznie
1.35	Prac. obróbki mat.histopat.	17,09	330	56,397	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego i zlewozmywaka	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie farbą biobójczą
1.36	Prac. histopatologiczna	12,07	330	39,831	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego i zlewozmywaka	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie farbą biobójczą
1.37	Prac. histopat. sekcyjna	23,15	330	76,395	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego i zlewozmywaka	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie farbą biobójczą
1.38	Prac. mikroskopowa	15,42	330	50,886	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego i zlewozmywaka	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie farbą biobójczą
1.39	Pom.Przechowywania	3,44	300	10,32	bez izolacji	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie farbą biobójczą
1.40	Zmywalnia	5,5	300	16,5	z izolacją p.wodną	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina epoksydowa łatwego stosowania	nie	z izolacją p.wodną	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 4, konstrukcja D
RAZEM PIĘTRO		719,81		2283,0637										
Zestawienie pomieszczeń		[m2]	[cm]	[m3]		Posadzka								
		PIĘTRO 2				Uwarstwienie podłóg i izolacja								
Nr	Nazwa	Metraż	Wys.	pomieszczeń	ścian	Ściany								
2.01	Kl.schodowa A	25,55	300	76,65	bez izolacji	na stopniach i spocznikach wykładzina PCV z zastosowaniem krawędziowych kształtek systemowych z wyróżnieniem kolorystycznym od powierzchni stopnia	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Uni Stairs Medium Grey	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	tynk cementowo - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną, częściowo kasetonowy typ 1, konstrukcja B
2.02	KOMUNIKACJA	156,99	300	470,97	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	8 - Plazza 2 Dark Blue 9 - Ice Fresh Sky	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym, ściana w osi 4 - okładzina PCV do wys. 2m	nie	bez izolacji	Manhattan Mist + ściana w osi 4 Blossom Haze Pearl	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.03	Pom. gosp.	6,1	330	20,13	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 65 Antracit	plytki gresowe obiektowe 20x20cm na pełną wysokość pomieszczenia, spoina cementowa	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0607005	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D

2.04	BAD. ZYW. 12os.	19,42	330	64,086	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Dark Blue	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.05	BAD. ZYW. 12os.	19,42	330	64,086	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Dark Blue	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.06	SALA SEMINARYJNA 40 os.	62,39	330	205,887	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna w panelach 20x120m	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Forest Oak Natural 031	Malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym, ściana drzwiowa z okładziną lamelową systemową, dwie pozostałe ściany z okładziną z płyt imitujących beton	nie	bez izolacji	farba biała, płyty betonowe, lamele	sufit listwowy lamelowy, powyżej malowanie wyszpachlowanego na gładko stropu na czarno
2.07	SALA SEMINARYJNA 40 os.	62,92	330	207,636	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna w panelach 20x120m	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Forest Oak Natural 031	Malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym, ściana drzwiowa z okładziną lamelową systemową, dwie pozostałe ściany z okładziną z płyt imitujących beton	nie	bez izolacji	farba biała, płyty betonowe, lamele	sufit listwowy lamelowy, powyżej malowanie wyszpachlowanego na gładko stropu na czarno
2.08	Zaplecze sali	11,82	300	35,46	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna w panelach 20x120m	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Forest Oak Natural 031	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym, fartuch przy ciągu meblowym z płytek gresowych min.20x20cm	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha przy ciągu meblowym	Color Two RAL 0008500	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.09	PRAC ANTROPOLOGII 16os.	35,92	330	118,536	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	8 - Plazza 2 Dark Blue 9 - Ice Fresh Sky	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.10	PRACOWNIA KOMP. 16 os.	29,98	330	98,934	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Ice Fresh Sky	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.11	Prac. daktyloskopii i entymologii 18os.	41,19	330	135,927	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	8 - Plazza 2 Dark Blue 9 - Ice Fresh Sky	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha umywalkowego	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.12	WC D	15,76	330	52,008	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
2.13	WC M	20,21	330	66,693	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
2.14	PRACOWNIA OBR. 3D 16os.	27,85	330	91,905	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Ice Fresh Sky	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.15	PRAC. DOW. RZECZ. 16os.	28,34	330	93,522	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Ice Fresh Sky	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.16	POK.M. ZBRODNI	19,38	330	63,954	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Indiana 7517 Faroe	wykładzina PCV na pełną wysokość pomieszczenia	tak	z izolacją p.wilgociową	Tweed Ochre	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie zestawem farb odpornych chemicznie
2.17	POK. M. ZBRODNI	19,02	330	62,766	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina epoksydowa łatwego stosowania	tak	złamana biel / jasnoszary	Poesy 2748 Refrain	wykładzina PCV na pełną wysokość pomieszczenia	tak	z izolacją p.wilgociową	Tisse Grey Beige	sufit pełny g-k, płyta GKBI, malowanie zestawem farb odpornych chemicznie
2.18	WC NPS	8,51	330	28,083	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D

2.19	WC personelu	3	300	9	bez izolacji	na stopniach i spocznikach wykładzina PCV z zastosowaniem krawędziowych kształtek systemowych z wyróżnieniem kolorystycznym od powierzchni stopnia	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Color Two RAL 0008500	tynk cementono - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną
2.20	Kl.schodowa B	7,29	300	21,87	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Uni Stairs Medium Grey	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Ice	tynk cementowo - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną, częściowo kasetonowy typ 1, konstrukcja B
2.21	POKÓJ WYKŁADOWCÓW	22,99	330	75,867	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Dark Blue	malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym, fartuch przy ciągu meblowym z płytek gresowych min.20x20cm	nie	z izolacją p.wilgociową w obrębie fartucha przy ciągu meblowym	fartuch Color One RAL 2408015	kasetonowy Typ 1, konstrukcja B
2.22	SZATNIA STUDENTÓW D	25,65	300	76,95	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Yellow	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B
2.23	WC D	5,04	300	15,12	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
2.24	SZATNIA STUDENTÓW M	25,72	300	77,16	bez izolacji	wykładzina PCV heterogeniczna	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Plazza 2 Yellow	wykładzina PCV do wys. 1,60m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Manhattan Mist	kasetonowy Typ 2, konstrukcja B
2.25	WC M	5	300	15	z izolacją p.wilgociową	plytki gresowe R9, spoina cementowa	nie	szary	Taurus Granit 78 Sierra	plytki gresowe obiektowe 20x20cm do wys. 2,0m, spoina cementowa, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	z izolacją p.wilgociową	Color Two RAL 0008500 + wstawki Color Two RAL 0958070	kasetonowy Typ 2, konstrukcja D
RAZEM	PIĘTRO 2	705,46		2248,2										

POMIESZCZENIA TECHNICZNE POWYŻEJ DACHU

3.01	Kl.Schodowa A	16,27	320	52,064	bez izolacji	na stopniach i spocznikach wykładzina PCV z zastosowaniem krawędziowych kształtek systemowych z wyróżnieniem kolorystycznym od powierzchni stopnia	systemowe wywinięcie na ścianę na wys.15cm	wg rysunku kolorystyki podłóg	Uni Stairs Medium Grey	wykładzina PCV do wys. 1,15m, powyżej malowanie farbą lateksową i akrylowym lakierem lamperyjnym matowym	nie	bez izolacji	Ice	tynk cementowo - wapienny, wykończony na gładko poprzez dwukrotne szpachlowanie masą do wykonywania gładzi gipsowych, malowany farbą ceramiczną
3.02	Wentylatornia	542,88	320	1737,216	z izolacją p.wodną	podłoga żywiczna	połączenie z cokołem z żywicy na 15cm	szary	RAL 7038	malowanie farbą silikatową elewacyjną	nie	bez izolacji	biały	tynk cementono - wapienny, malowany farbą silikatową elewacyjną
RAZEM	POMIESZCZENIA TECHNICZNE POWYŻEJ DACHU	559,15		1789,28										

DANE LICZBOWE. Bilans powierzchni i kubatur.	
BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ teren Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 PUM w Szczecinie	
Powierzchnia netto razem:	2752,76 [m2]
Powierzchnia użytkowa	1672,01 [m2]
Powierzchnia usługowa	569,49 [m2]
Powierzchnia ruchu	511,26 [m2]
Razem:	2752,76
Kubatura pomieszczeń:	8653,69 [m3]