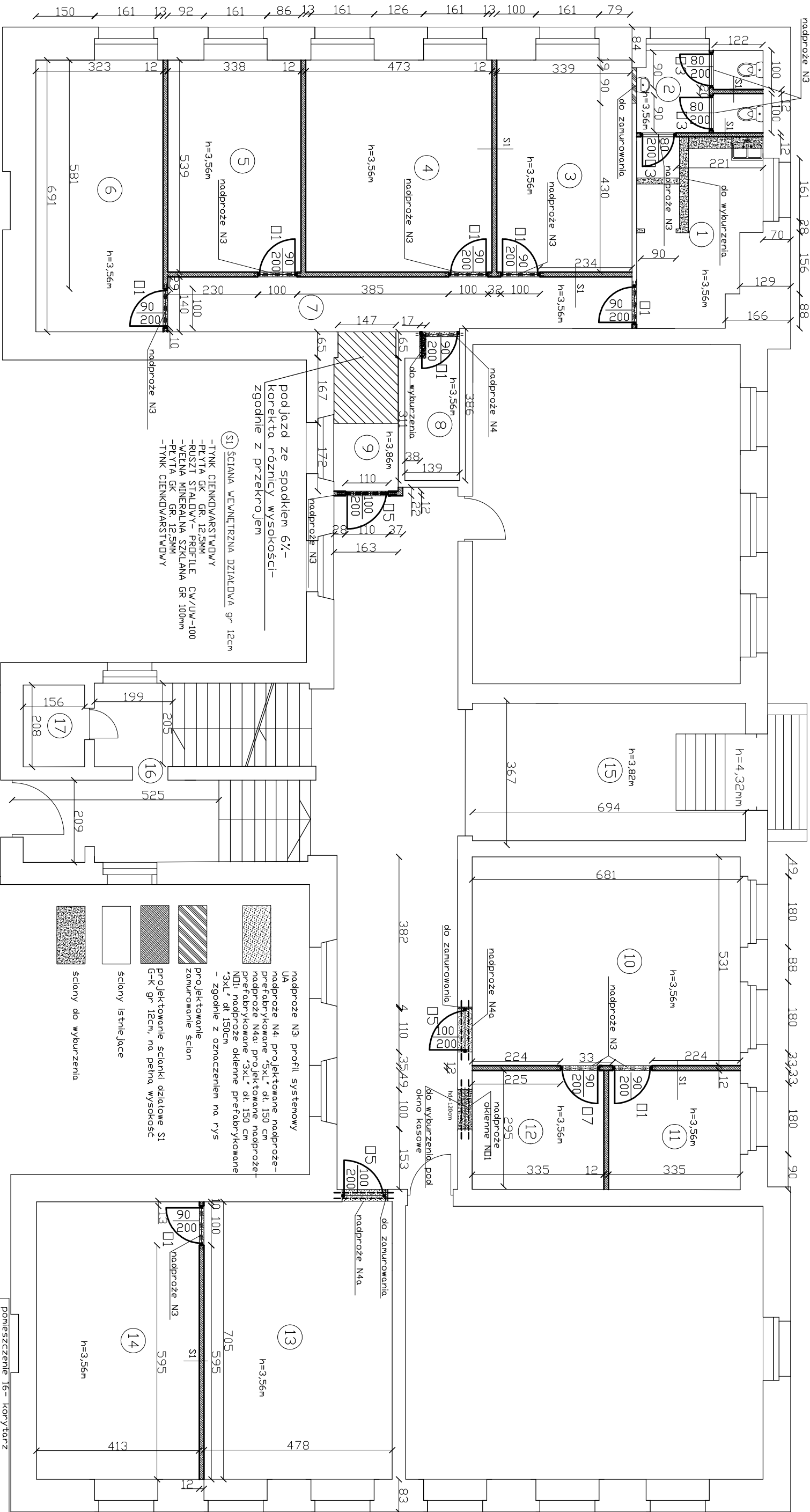


Bilans powierzchni z zakresu opracowania:		
nr	pomieszczenie	pow. użytk.
1	-pomieszczenie gosp. terakota	13,90
2	-WC terakota	6,60
3	-pomieszczenie biurowe pariet	18,50
4	-pomieszczenie biurowe pariet	25,50
5	-pomieszczenie biurowe pariet	18,20
6	-pomieszczenie biurowe pariet	23,30
7	-komunikacja terakota	16,10
8	-separacja terakota	4,30
9	-komunikacja teraketa	6,12
10	-pomieszczenie BOK teraketa	36,20
11	-pomieszczenie biurowe teraketa	10,15
12	-łazienka teraketa	10,10
13	-pomieszczenie biurowe teraketa	33,80
14	-pomieszczenie biurowe teraketa	29,10
15	-kuchnia płytui	26,70
16	-kuchnia beton	15,05
17	-portierka teraketa	3,25
razem:		297,15



pomieszczenie 16- korytarz	
1. Montaż wycieraczki przemysłowej w istniejącym zagłębieniu przy wejściu	
2. Wykonanie remontu schodów oraz ciagu pieszego poprzez skucie istniejącej posadzki oraz wykonanie wylewki betonowej wraz z zatrzaconiem jej na szorstko	
pomieszczenie 17- pomieszczenie gospodarcze	
1.Przełatarcie tyneków, wymiana posadzki na tarkett, malowanie ścian wewnętrznych i sufitów, montaż listwy	
schody terenowe- wejście od strony elewacji tylniej	
1. Wykonanie remontu schodów poprzez skucie starej posadzki z płytek oraz wykonaniu nowej z płytek mrozoodpornych, antypoślizgowych	

LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szipinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych



Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	DS-0846	
Asystent:				
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Orzeł 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			
Investor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			
Tytuł rys.:	RZUT PARTIERU			
				Nr rys.: B2

pomieszczenie 13 do 14- pomieszczenia biurowe	
1. Przełatarcie istniejących tyneków	
2.Montaż ścianek działowych z płyt GK- ruszt stalowy- grziczn	
3. Wykonanie nowych posadzek- tarkett	
4. Montaż drzwi wejściowych do pomieszczenia biura w ścianie działowej na profilach systemowych z nadprożem oraz listwą	
5. Montaż sufitów rastrowych	
6. Zamurowanie otworu drzwiowego (zwezenie pod montaż nowych ościeżnicy	
7. Prace malarskie	

	podproże N4: projektowane nadproże- prefabrykowane "5xl" dk 150 cm
	podproże N4a: projektowane nadproże- prefabrykowane "3xl" dk 150 cm
	N4b: nadproże okienne prefabrykowane "3xl" dk 150cm
	- zgodnie z oznaczeniem na rys
	projektowanie ścian
	projektowanie ścianki działowe SI G-K gr 12cm, na pełną wysokość
	ściany istniejące
	ściany do wyburzenia

pomieszczenie 8- serwerownia	
1. Przełatarcie istniejących tyneków oraz skucie posadzek	
2. Wyburzenie części ściany- powiększenie otworu drzwiowego oraz montaż listwy	
3. Montaż nadproża prefabrykowanego	
4. Dsadożenie ościeżnicy i montaż drzwi	
5. Wykonanie posadzki- terakota na wylewce cementowej	
6. Prace malarskie	
pomieszczenie 9- komunikacja	
1. Wykonanie betonowego podjazdu dla osób niepełnosprawnych ze spadkiem 6%	
3. Wykonanie ścianki z płyt GK gr12cm wraz z montażem ościeżnicy i nadproża- profil systemowy oraz montaż drzwi	
4. Wykonanie sufitu rastrowego	
6. Demontaż istniejących drzwi wejściowych oraz likwidacja w tym miejscu istniejących ścianek, ościeży	
5. Prace malarskie	

pomieszczenie 1 oraz 2- pomieszczenie gospodarcze i WC	
1. Skucie istniejących tyneków oraz płytek, rozebranie posadzki	
2. Wyburzenie istniejących ścianek działowych- zgodnie z dokumentacją rysunkową oraz uzupełnienie ubytków w pozostałych ścianach i stropach wraz z oczyszczeniem, odgrzybianiem i impregnacją	
3. Wzniesienie nowych ścian działowych z płyt GK na ruszcie stalowym gr12cm, z nowym podziałem- zgodnie z rysunkiem	
4. Wykonanie nowej posadzki z terakoty na wylewce cementowej	
5. Wykonanie okładzin ściennych z płytek 33x33 kl. I	
6. Montaż sufitu rastrowego	
7. Montaż misek ustępowych, umywalki oraz zlewniowąką	
8. Montaż drzwi wejściowych wewnętrznych do toilet (3 szt) oraz do pomieszczenia gospodarczego na profilach stalowych systemowych wraz z montaż systemowych nadproży	
9. Prace malarskie- wykończeniowe	

pomieszczenie 10 do 12- BOK, biuro, kasa	
--	--

pomieszczenie 3 do 7- biuro i ciąg komunikacyjny	
--	--

1. Przełatarcie istniejących tyneków	
2. Montaż ścianek działowych z płyt GK na ruszcie stalowym gr12cm	
3. Cyklinowanie, czyszczenie oraz impregnacja istniejącej posadzki parkietu	
4. Montaż drzwi wejściowych do pomieszczeń biur na profilach systemowych z nadprożami oraz listwami	
5. Montaż sufitów rastrowych	
6. Zamurowanie istniejącego przejścia z pom biur do istniejących toilet	
7. Prace malarskie	

1. Przełatarcie istniejących tyneków	
2. Wykonanie ścianek działowych z płyt GK na ruszcie stalowym dla wydzielenia pomieszczenia kasy i biura, montaż drzwi (czst) do tych pomieszczeń wraz z montażem ościeży i nadproży- profile systemowe, montaż listew, ścianki GK gr 12cm	
3. Wykonanie posadzki- tarkett	
4. Montaż sufitów rastrowych	
5. Zamurowanie (zwezenie) otworu drzwiowego, wykonanie nowego nadproża typu L, ościeżnicy oraz osadzenie drzwi	
6. Wykonanie wyluka w ścianie wewnętrznej- montaż nadproża okiennego typu L, osadzenie ościeży	
7. Montaż kompletnego okna kasowego z listwą podawczą, oraz szyba P4- wymiary okna: 1,20x0,9m, szyba antywłamaniowa, montaż rolety	
7.Prace malarskie	