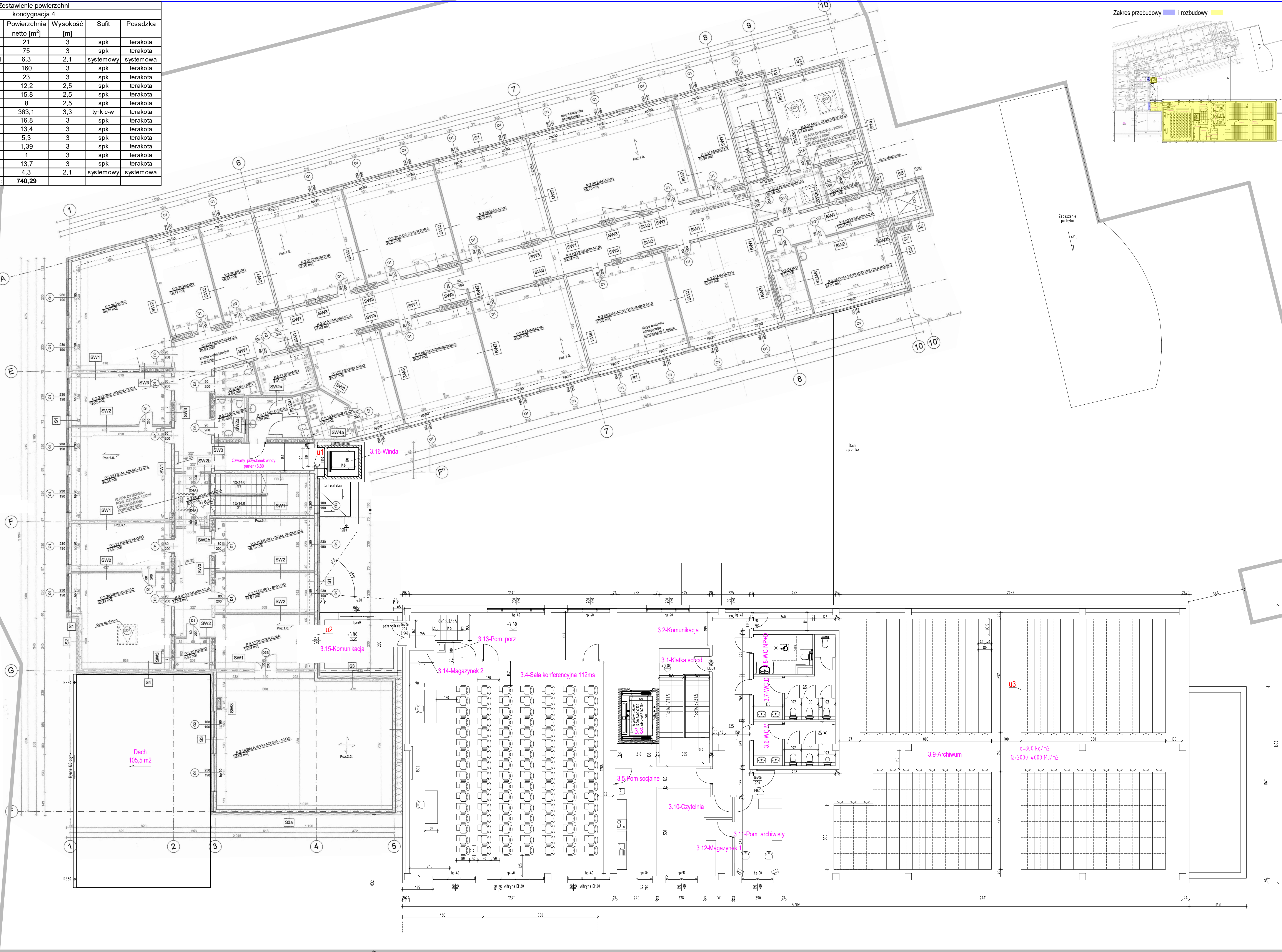


Zestawienie powierzchni kondygnacja 4				
Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m²]	Wysokość [m]	Posadzka
3.1	Klatka schod.	21	3	spk
3.2	Komunikacja	75	3	spk
3.3	Winda towarowo-osobowa 1	6,3	2,1	systemowy
3.4	Sala konferencyjna	160	3	spk
3.5	Pom. socjalne	23	3	spk
3.6	WC M	12,2	2,5	spk
3.7	WC D	15,8	2,5	spk
3.8	WC NP.+D	8	2,5	spk
3.9	Archiwum	363,1	3,3	tylnik c-w
3.10	Czytelnia	16,8	3	spk
3.11	Pom. archiwisty	13,4	3	spk
3.12	Magazynek 1	5,3	3	spk
3.13	Pom. porządkowe	1,39	3	spk
3.14	Magazynek 2	1	3	spk
3.15	Komunikacja	13,7	3	spk
3.16	Winda osobowa	4,3	2,1	systemowy
Razem:		740,29		



Pracownia Projektowa Piotr Bocian ul. Kłakowa 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 790 550 498, email: biuro@projektbyd.pl		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Przebudowa i rozbudowa Regionalnego Centrum Krowiadawstwa i Krwiolecznictwa w Bydgoszczy wraz z garażem podziemnym i infrastrukturą techniczną.		
Rzut 2 piętra - stan projektowany		PK
projektant: mgr inż. Piotr Bocian upr. KUP/00740/PCK/07 spec. konstr.-bud. bez ogr.	Regionalnym Centrum Krowiadawstwa i Krwiolecznictwa w Bydgoszczy ul. Kłakowa 28, 85-431 Bydgoszcz	dz. nr: 113, 8/8, 8/10, 8/12, 8/13, 8/18, 8/19, 9/016 obręb 14/1, położonych przy ul. Markiewa 5
opracowanie: mgr inż. Małgorzata Leżoń-Bocian		architektura
		10.01.2024
		1:100
		A-06

Legenda:
- obrys działek w zakresie opracowania
spk - sufit podwieszany kasetonowy

Uwagi:
u1/ Projektowane dostosowanie dojazdu do windy. Należy wykorzystać istniejące dojeżdżenie do windy zakładając jego lokalne poszerzenie z 110cm do 120cm. Ściana murowana z gazobetonu gr.18cm, tynk cementowy, izolacja termiczna z wełny gr.10cm.
u2/ Projektowane powiększenie - do posadzki, wysokości otworu okiennego 230/190 hp=90 i dostosowanie go do pełnienia funkcji przejścia. Ściana murowana z gazobetonu gr.18. Warstwy: tynk c-w, mur, izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.15cm.
u3/ Jazdne regaly korbowe. Łączna długość użytkowa półek - 2720 mb.
u4/ Strefy robót w istniejącym budynku wydzielić przegrodami tymczasowymi zabezpieczającymi przed przedostawaniem się do pozostałych części istniejącego budynku: pyłów, hałasu. Przegrody tymczasowe winny mieć odpowiednią izolacyjność termiczną.
u5/ Powierzchnie pomieszczenia uszkodzone, zabrudzone lubi ze zmienionymi właściwościami użytkowymi, w wyniku prowadzonych robót, należy poddać remontowi, którego jakość winna być nie niższa niż istniejący stan wykończenia powierzchni danego pomieszczenia.