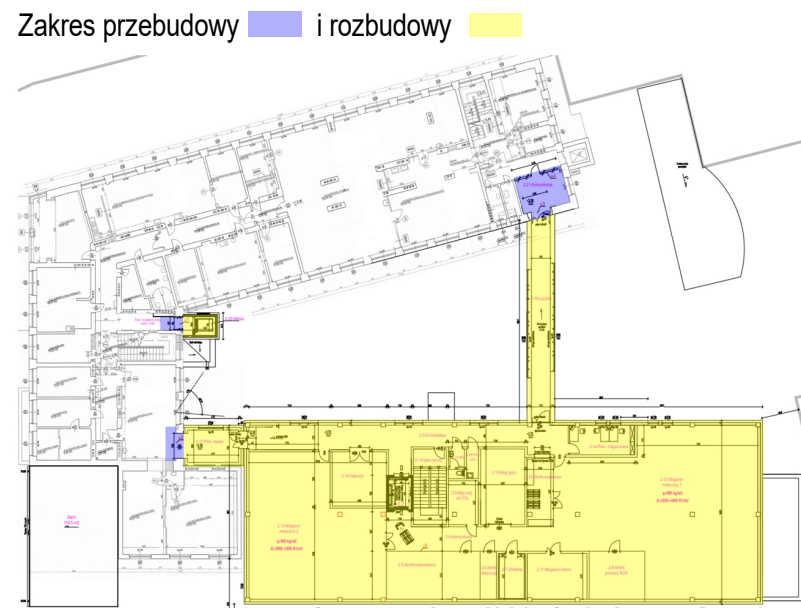


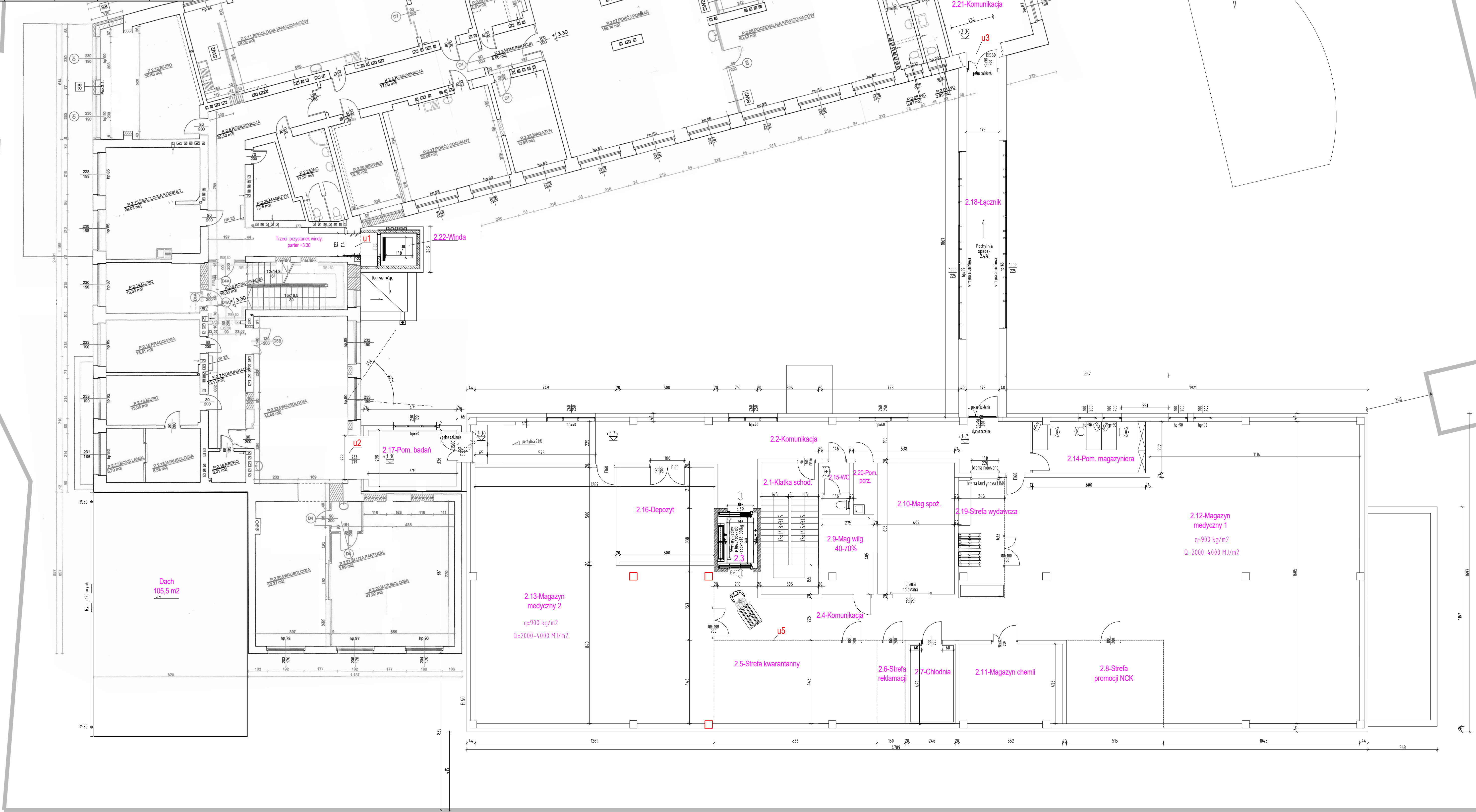
Zestawienie powierzchni kondygnacja 3					
Lp.	Opis	Powierzchnia netto [m ²]	Wysokość [m]	Sufit	Posadzka
2.1	Klatka schod.	21	-	tynek c-w	terakota
2.2	Komunikacja	68,8	3	spk	terakota
2.3	Winda towarowo/osobowa	6,3	2,1	systemowy	systemowa
2.4	Komunikacja	36,9	3,4	tynek c-w	żwica
2.5	Strefa kwarantanny	37,8	3,4	tynek c-w	żwica
2.6	Strefa reklamacji	6,4	3,4	tynek c-w	żwica
2.7	Chłodnia	9,3	3	plyta izolacyjna	żwica
2.8	Strefa promocji NCK	22,5	3,4	tynek c-w	żwica
2.9	Magazyn, wlg. 40-70%	10,9	3,4	tynek c-w	żwica
2.10	Magazyn spożywczy	28,2	3,4	tynek c-w	żwica
2.11	Magazyn chemii	22,9	3,4	tynek c-w	żwica
2.12	Magazyn medyczny 1	242	3,4	tynek c-w	żwica
2.13	Magazyn medyczny 2	114,6	3,4	tynek c-w	żwica
2.14	Pom. magazyniera	16	3	spk	terakota
2.15	WC	3,8	2,5	spk	terakota
2.16	Depozyt	24,7	3,4	tynek c-w	żwica
2.17	Pom. badań	17,5	2,98	tynek c-w	terakota
2.18	Łącznik	32,2	2,9	kasetony	terakota
2.19	Strefa wydawcza	15,5	3,4	tynek c-w	żwica
2.20	Pom. porządkowe	2,9	3,4	tynek c-w	terakota
2.21	Komunikacja	27,8	2,98	tynek c-w	terakota
2.22	Winda osobowa	5,6	2,1	systemowy	systemowa
Razem:		773,60			



Pracownia Projektowa Piotr Bocian ul. Kułakowa 28, 85-439 Bydgoszcz, tel.: +48 790 550-438, email: biuro@projektbocian.pl		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Przebudowa i rozbudowa Regionalnego Centrum Kwirowadwstwa i Kwirowiecznieznwa w Bydgoszczy wraz z garażem podziemnym i infrastrukturą techniczną.			
nazwa	Rzut 1 piętra - stan projektowany		PK
	Regionalnym Centrum Kwirowadwstwa i Kwirowiecznieznwa w Bydgoszczy ul. Ks. Markwarta 8, 85-015 Bydgoszcz		Yuzwa
projektant	mgr inż. Piotr Bocian upr. KUP/0078/POOK/07 spec. konstr.-bud. bez ogr.		dz. nr.: 113, 8/18, 8/10, 8/12, 8/13, 8/18, 8/19, 9/016 oraz 147, położonych przy ul. Markwarta 8
	opracowanie: mgr inż. Małgorzata Leżoń- Bocian		architekтура 10.01.2024 1:100 A-05

Legenda:

- obrys działek w zakresie opracowania
- modułowe wygradzenia technologiczne, pkt. u5
- spk – sufit podwieszany kasetonowy



Uwagi:

- u1/ Projektowane dostosowanie dojazdu do windy. Należy wykorzystać istniejące dojeżdże do windy zakładając nowe lokalne poszerzenie z 114cm do 122cm. Ściana murowana gr.2C, tynk cementowy, izolacja termiczna ze styropianu gr.15cm.
- u2/ Projektowane powiększenie - do posadzki, wysokości otworu okiennego 233/179 hp=90 i dostosowanie go do pełnienia funkcji przejścia. Ściana murowana gr.2C, warstwy: płytki do 2m, tynk c-w, mur, izolacja termiczna ze styropianu gr.15cm.
- u3/ Projektowane powiększenie, do posadzki, wysokości otworu okiennego 230/188 hp=90 i dostosowanie go do pełnienia funkcji przejścia. Ściana murowana gr.2C, warstwy: tynk c-w, mur, izolacja termiczna ze styropianu gr.15cm.
- u4/ Projektowana rozbiórka ściany działowej gr. 12C dziurawki.
- u5/ Modułowo wygradzenia technologiczne. Panele wycożone z drutu o średnicy 5 mm, 4 poprzeczne przetłoczenia, okazy o wymiarach 80 mm x 200 mm, słupki z profilu 40x60mm, furtki uchylne z profilu 40mm x 40mm; jednokierunkowe 100x200 szt. 3, dwukierunkowe 80 x100x200 szt.2.
- u6/ Strefy robót w istniejącym budynku wydzielić przegrodami tymczasowymi zabezpieczającymi przed przelaniem wody ze pozostałych części istniejącego budynku: pyłos, halas. Przegrody tymczasowe winny mieć odpowiednią izolacyjność termiczną.
- u7/ Powierzchnie pomieszczenia uszkodzone, zabrudzone lub/i ze zmienionymi właściwościami użytkowymi, w wyniku prowadzonych robót, należy poddać remonci, którego jakość winna być nie niższa niż istniejący stan wykończenia powierzchni danego pomieszczenia.