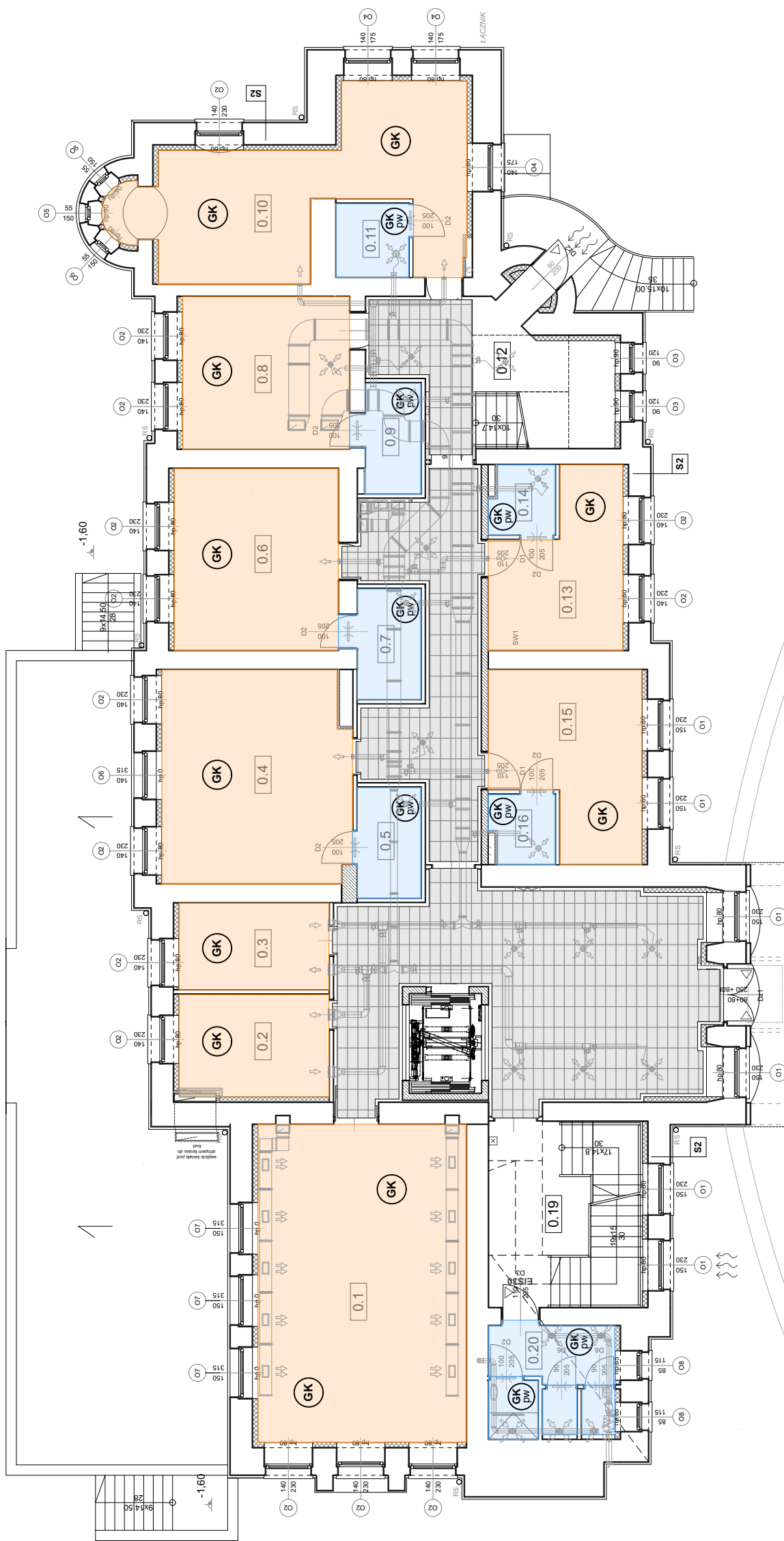


RZUT PIWNIC

wysokość pomieszczeń:

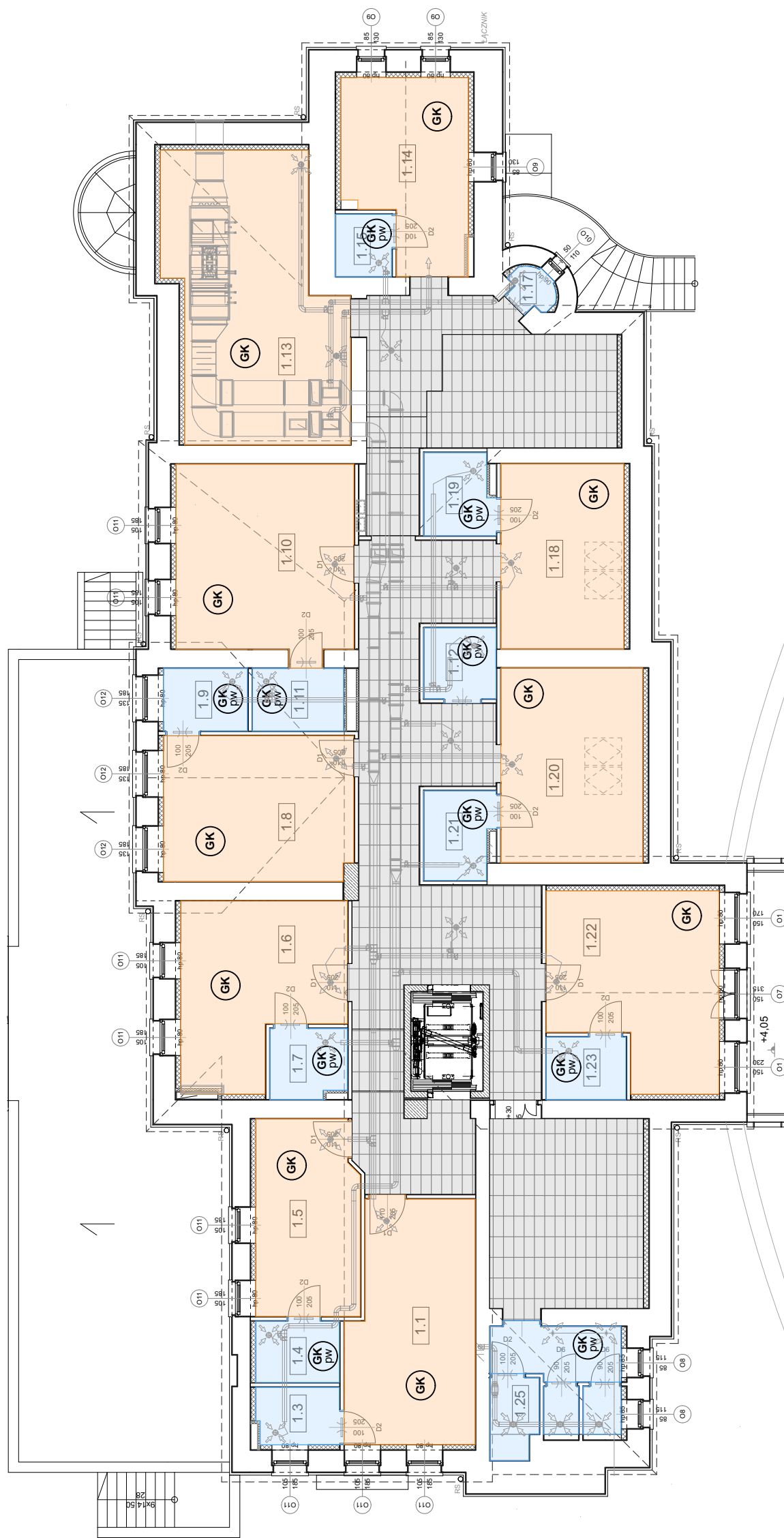
-1.1	kuchnia	248cm
-1.2	kuchnia	248cm
-1.3	magazyn	248cm
-1.4	zmywalnia	248cm
-1.5	kom. obrobki	248cm
-1.6	chłodnia	248cm
-1.7	mroźnia	248cm
-1.8	mag. warzyw	248cm
-1.9	mag. prod. suchych	248cm
-1.10	szatnia	248cm
-1.11	kom. socjalne	248cm
-1.12	węzeł ciepły	248cm
-1.13a	szatnia	248cm
-1.13b	kom. socjalne	248cm
-1.14	pokoje kąpielowe	248cm
-1.15	magazyn	248cm
-1.16	komunikacja	248cm
-1.17	toaleta	248cm
-1.18	kom. na odpady	248cm
-1.19	kom. porządkowe	248cm
-1.20	brudownik	248cm
-1.21	kom. gospodarcze	248cm
-1.22	magazyn	248cm
-1.23	kom. tech. gaz	248cm
-1.24	kom. tech. el.	248cm
-1.25	komunikacja	248cm
-1.26	komunikacja	248cm
-1.27	kom. tech	248cm



RZUT PARTERU

wysokość pomieszczeń:

0.1	sala wielofunkcyjna	430cm
0.2	dziurka lek.	325cm
0.3	pok. oddziałowej	325cm
0.4	sala chorych	325cm
0.5	łazienka	250cm
0.6	sala chorych	325cm
0.7	łazienka	250cm
0.8	sala chorych	325cm
0.9	łazienka	250cm
0.10	sala chorych	325cm
0.11	łazienka	250cm
0.12	kl. schod. B	250cm
0.13	sala chorych	325cm
0.14	łazienka	250cm
0.15	sala chorych	325cm
0.16	łazienka	250cm
0.17	korytarz	300cm
0.18	hall	300cm
0.19	kl. schod. A	300cm
0.20	łazienka pag.	250cm



RZUT PODDASZA

wysokość pomieszczeń:

1.1	korytarz	300cm
1.2	sala chorych	350cm
1.3	łazienka pag.	250cm
1.4	łazienka pag.	250cm
1.5	sala chorych	350cm
1.6	sala chorych	350cm
1.7	łazienka pag.	250cm
1.8	sala chorych	350cm
1.9	łazienka pag.	250cm
1.10	sala chorych	350cm
1.11	łazienka pag.	250cm
1.12	kom. porz.	250cm
1.13	kom. tech.	250cm
1.14	pok. lekarszy	350cm
1.15	łazienka pers.	250cm
1.16	kl. schod. B	250cm
1.17	łazienka pers.	250cm
1.18	sala chorych	350cm
1.19	łazienka pag.	250cm
1.20	sala chorych	350cm
1.21	łazienka pag.	250cm
1.22	sala chorych	250cm
1.23	łazienka pag.	350cm
1.24	kl. schod. A	250cm
1.25	łazienka pag.	250cm

uwagi:

- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczególnie projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe; dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

	TWARDE PŁYTY Z WSTĘGI SZKLANEJ W KOLORZIE BIAŁYM O WYMIARACH 1200x60 cm GR. 20 mm. SUFITY NIEPALNE, NIE KAPĄCE O ZWIEKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ I ZABRUDZENIA, GRZYBYO- I BAKTERIOSTATYCZNE. MONTAŻ SUFITÓW NA SYSTEMOWEJ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ Z PROFILU TYPU T24. NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA TZW. SKŁADKÓW ŁĄCZENIA ELEMENTÓW POCHODZĄCYCH OD RÓŻNYCH PRODUCENTÓW, GDYŻ WYMAGA SIĘ, ABY GWARANTEM JAKOŚCI I FUNKCYJNALNOŚCI SUFITU JAKO SYSTEMOWEJ CAŁOŚCI BYŁ JEGO PRODUCENT. W POMIESZCZENIACH MOKRYCH STOSOWAĆ PŁYTY PRZYSTOSOWANE DO WYSTĘPUJĄCEJ W NICH WILGOCI.
	SUFIT GK NA SYSTEMOWYM RUSZCIE, SZPACHLOWANY I MALOWANY FARBAMI ZMYWALNYMI WYSOKIEJ JAKOŚCI.
	SUFIT GK (PŁYTY WODOODPORNE) NA SYSTEMOWYM RUSZCIE ZABEZPIECZONYM ANTYKOROZYJNIE, SZPACHLOWANY I MALOWANY FARBAMI WODOODPORNYMI, ZMYWALNYMI WYSOKIEJ JAKOŚCI.
	SUFIT TYNKOWANY, TYN. CEMENTOWO - WAPIENNY, SZPACHLOWANY GŁADZIĄ GIPSOWĄ, MALOWANY FARBAMI.

firma:	PPSTANISŁAWSKI ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794 NIP: 6211556341 REGON: 386496393		
projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczo-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie		
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski,		
projektant:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
asystent projektanta:	mgr inż. arch. Artur Klimczak	podpis:	<i>tklimczak</i>
temat rysunku:	rzuty sufitów		
branża:	architektura	data:	05.2024
stadium:	PW	rewizja:	
skala:	1:150	nr rys.:	BW-3