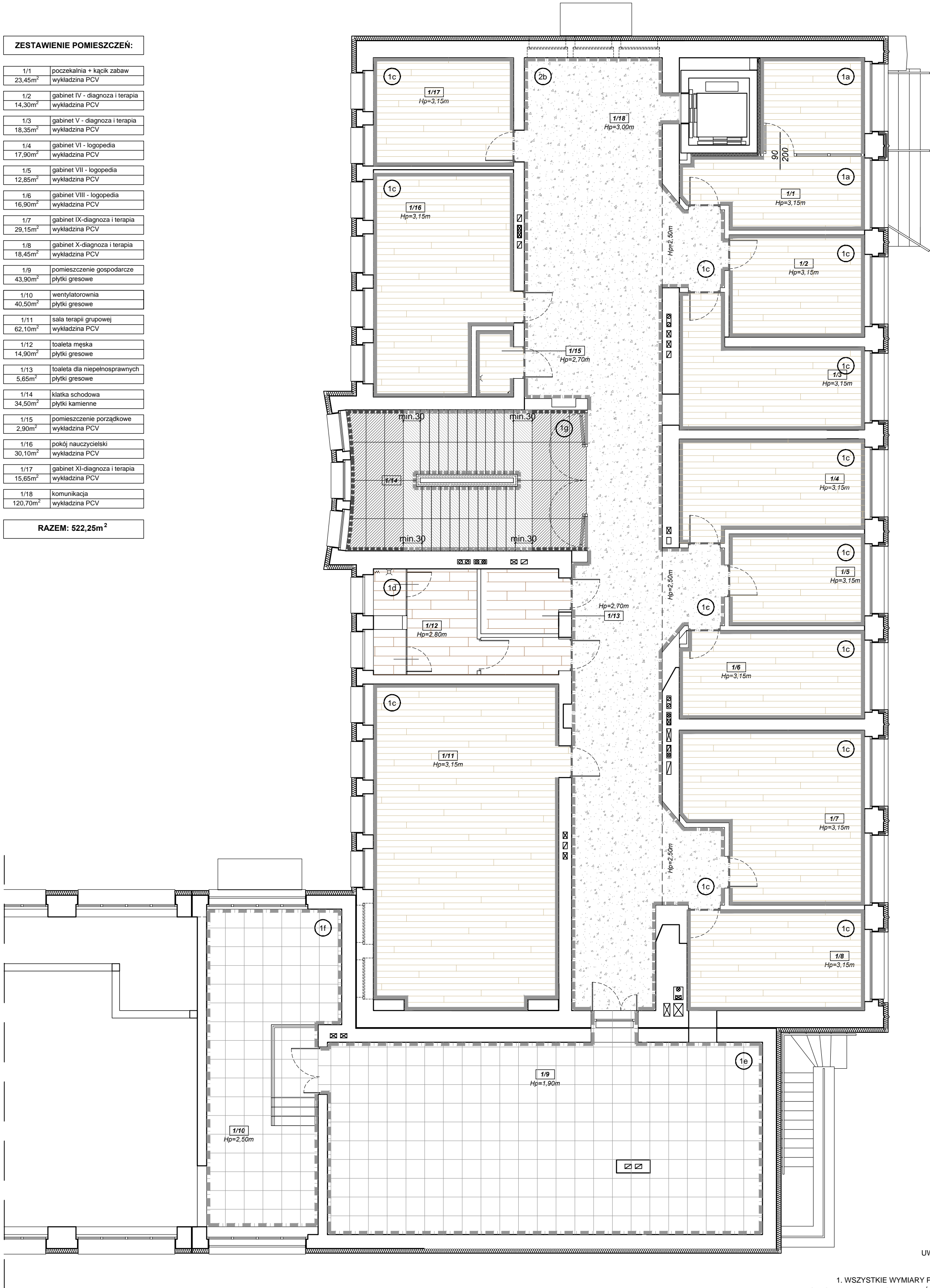


1a	I PIĘTRO:	1b	I PIĘTRO:	1c	I PIĘTRO:	1d	I PIĘTRO:	1e	I PIĘTRO:	1f	I PIĘTRO:	1g	I PIĘTRO:
0,5 cm	wykładzina PCV	0,5 cm	wykładzina PCV	0,5 cm	wykładzina PCV	1,0 cm	plytki gres	1,0 cm	plytki gres	1,0 cm	plytki gres	2,0 cm	plytki granitowe
0,5 cm	wylewka sampoziomująca	3,0 cm	wylewka sampoziomująca	0,5 cm	wylewka sampoziomująca	2,0 cm	wylewka sampoziomująca	0,5 cm	wylewka sampoziomująca	0,5 cm	wylewka sampoziomująca	0,5 cm	wylewka sampoziomująca
6,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką	6,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką	6,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką	12,0 cm	wylewka betonowa*	8,0 cm	wylewka betonowa*	18,0 cm	strop gęstożebrowy	15,0 cm	schody żelbetowe*
2,0-7,0 cm	styropian EPS 100	6,0 cm	plyta żelbetowa*	2,0-7,0 cm	styropian EPS 100	29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana*	25,0 cm	plyta żelbetowa*			2,0 cm	tynek cementowo-wapienny*
29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana*	15,0 cm	tynek cementowo-wapienny*	29,0 cm	gęstożebrowy strop Akermana*	2,0 cm	tynek cementowo-wapienny*	2,0 cm	tynek cementowo-wapienny*				gładź gipsowa
2,0 cm	tynek cementowo-wapienny*	2,0 cm	sufit podwieszony	2,0 cm	tynek cementowo-wapienny*								
15,0 cm	włna mineralna*												
1,0 cm	tynek mineralny*												

LEGENDA:
* - warstwy istniejące

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:	
1/1	poczekalnia + kącik zabaw wykładzina PCV
1/2	gabinet IV - diagnoza i terapia wykładzina PCV
1/3	gabinet V - diagnoza i terapia wykładzina PCV
1/4	gabinet VI - logopedia wykładzina PCV
1/5	gabinet VII - logopedia wykładzina PCV
1/6	gabinet VIII - logopedia wykładzina PCV
1/7	gabinet IX-diagnoza i terapia wykładzina PCV
1/8	gabinet X-diagnoza i terapia wykładzina PCV
1/9	pomieszczenie gospodarcze plytki gresowe
1/10	wentylatorownia plytki gresowe
1/11	sala terapii grupowej wykładzina PCV
1/12	toaleta męska plytki gresowe
1/13	toaleta dla niepełnosprawnych plytki gresowe
1/14	klatka schodowa plytki kamienne
1/15	pomieszczenie porządkowe wykładzina PCV
1/16	pokój nauczycielski wykładzina PCV
1/17	gabinet XI-diagnoza i terapia wykładzina PCV
1/18	kuchnia wykładzina PCV
RAZEM: 522,25m ²	



PROJEKTOWANE POSADZKI	
	WYKŁADZINA PCV AKUSTYCZNA W ROLCE - TYP I - IMITACJA DREWNA - NATURALNY DĄB, 19dB, R10
	WYKŁADZINA PCV AKUSTYCZNA W ROLCE - TYP II - IMITACJA POSADZKI BETONOWEJ, 19dB, R10
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA (h=10cm) Z RDZENIEM HDF OTOCZONA POLIMEREM Z ELASTYCZNYMI KRAWĘDZIAMI, KOLOR SZARY
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA (h=10cm) OGNIOTRWAŁA NIEPALNA Z MDF W KOLORZE RAL 9007
	PLYTKI KAMIENNE - SCHODY, POCHYLNIA - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM
	COKÓŁ KAMIENNY (h=10cm) - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM
	PLYTKI KAMIENNE - SCHODY, POCHYLNIA - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM
	COKÓŁ KAMIENNY (h=10cm) - GRANIT W KOLORZE SZARYM
	COKÓŁ KAMIENNY (h=10cm, s=15cm) - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM

	PLYTKI GRESOWE IMITUJĄCE DREWNO min. 14x60cm DOPASOWANE DO WYKŁADZINY PCV TYP I
	PLYTKI GRESOWE SZARE IMITUJĄCE BETON 60x60cm
	COKOLKI GRESOWE (h=10cm) DOPASOWANE DO PLYTKI PODŁOGOWEJ
	SYSTEMOWA LISTWA DRZWIOWA (NA DROGACH EWAKACYJNYCH NIEPALNA)
	WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM KOLOR: PASTELOWA ZIELEN DOPASOWANY DO KOLORU ŚCIAN
	WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM KOLOR: JASNY BEŻ DOPASOWANY DO KOLORU ŚCIAN
	WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM KOLOR: JASNY BŁĘKIT DOPASOWANY DO KOLORU ŚCIAN
	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA Z WKŁADEM FILCOWYM
	COKÓŁ ALUMINIOWY h=10,0cm

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ PO WYKONANIU PRAC BUDOWLANYCH
3. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
4. W POMIESZCZENIACH Z POSADZKĄ Z PŁYTEK GRANITOWYCH STOSOWAĆ COKOLIKI Z PŁYTEK GRANITOWYCH NA WYS. 10cm
5. W POMIESZCZENIACH Z POSADZKĄ Z PŁYTEK GRESOWYCH STOSOWAĆ COKOLIKI Z PŁYTEK GRESOWYCH NA WYS. 10cm
6. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH ORAZ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I SST

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA - POSADZKA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA	678/01	DATA: 06.2022 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	SKALA: 1:100
			NR RYS. AT/3