

2a	II PIĘTRO:	wykładzina PCV
0,5 cm		wylewka sampoziomująca
6,0 cm		wylewka betonowa zbrojona siatką
		folia PE
2,0-7,0 cm		styropian EPS 100
29,0 cm		gęstożebrowy strop Akermana*
2,0 cm		tynek cementowo-wapienny*
		gładź gipsowa/sufit podwieszony

2b	II PIĘTRO:	wykładzina PCV
0,5 cm		wylewka sampoziomująca
3,0 cm		lastriko*
6,0 cm		wylewka betonowa*
15,0 cm		plyta żelbetowa*
2,0 cm		tynek cementowo-wapienny*
		sufit podwieszony

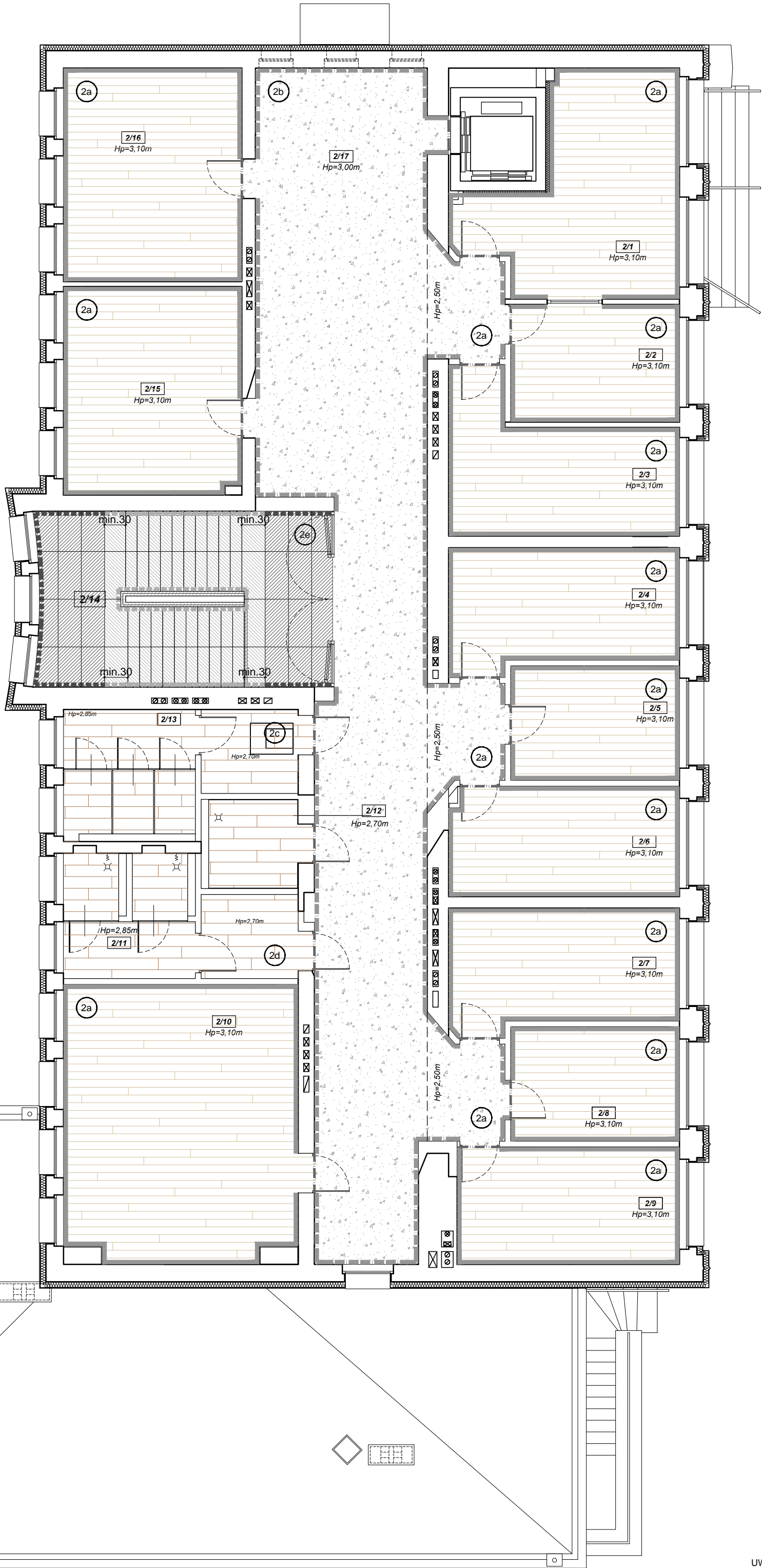
2c	II PIĘTRO:	1,0 cm płytki gres
2,0 cm		wylewka sampoziomująca
12,0 cm		wylewka betonowa*
29,0 cm		gęstożebrowy strop Akermana*
2,0 cm		tynek cementowo-wapienny*
		sufit podwieszony

2d	II PIĘTRO:	1,0 cm płytki gres
0,5 cm		wylewka sampoziomująca
6,0 cm		wylewka betonowa zbrojona siatką
		folia PE
2,0-7,0 cm		styropian EPS 100
29,0 cm		gęstożebrowy strop Akermana*
2,0 cm		tynek cementowo-wapienny*
		gładź gipsowa/sufit podwieszony

2f	II PIĘTRO:	2,0 cm płytki granitowe
0,5 cm		wylewka sampoziomująca
15,0 cm		schody żelbetowe*
2,0 cm		tynek cementowo-wapienny*
		gładź gipsowa

LEGENDA :
* - warstwy istniejące

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:	
2/1	gabinet XII - diagnoza i terapia
25,10m ²	wykładzina PCV
2/2	gabinet XIII - diagnoza i terapia
13,20m ²	wykładzina PCV
2/3	gabinet XIV - diagnoza i terapia
19,00m ²	wykładzina PCV
2/4	gabinet XV - diagnoza i terapia
17,90m ²	wykładzina PCV
2/5	gabinet XVI - diagnoza i terapia
12,80m ²	wykładzina PCV
2/6	gabinet XVII - diagnoza i terapia
16,90m ²	wykładzina PCV
2/7	gabinet XVIII - diagnoza i terapia
17,90m ²	wykładzina PCV
2/8	gabinet XIX - diagnoza i terapia
12,80m ²	wykładzina PCV
2/9	gabinet XX - diagnoza i terapia
17,30m ²	wykładzina PCV
2/10	sala komputerowa
43,15m ²	wykładzina PCV
2/11	toaleta męska
16,65m ²	plytki gres
2/12	toaleta dla niepełnosprawnych
6,15m ²	plytki gres
2/13	toaleta damska
17,55m ²	plytki gres
2/14	klatka schodowa
34,50m ²	plytki gres
2/15	gabinet XXI - diagnoza i terapia
24,60m ²	wykładzina PCV
2/16	gabinet XXII - psychoterapia
25,30m ²	wykładzina PCV
2/17	komunikacja
122,15m ²	wykładzina PCV
RAZEM: 442,95m ²	



UWAGI:

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

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 KRAWĘDZIAM, KOLOR SZARY
	LISTWA PRZYPODŁOGOWA (h=10cm) OGNIOTRWAŁA NIEPALNA Z MDF W KOLORZE RAL 9007
	PŁYTKI KAMIENNE - SCHODY, POCHYLNIA - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM
	COKÓŁ KAMIENNY (h=10cm) - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM
	PŁYTKI KAMIENNE - SCHODY, POCHYLNIA - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM
	COKÓŁ KAMIENNY (h=10cm) - GRANIT W KOLORZE SZARYM
	COKÓŁ KAMIENNY (h=10cm, s=15cm) - GRANIT W KOLORZE GARFITOWYM

	PŁYTKI GRESOWE IMITUJĄCE DREWNO min. 14x60cm DOPASOWANE DO WYKŁADZINY PCV TYP I
	PŁYTKI GRESOWE SZARE IMITUJĄCE BETON 60x60cm
	COKOLIKI GRESOWE (h=10cm) DOPASOWANE DO PŁYTKI PODŁOGOWEJ
	SYSTEMOWA LISTWA DRZWIOWA (NA DROGACH EWAKUACYJNYCH 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

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 II 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/4