

PROJEKTOWANE POSADZKI

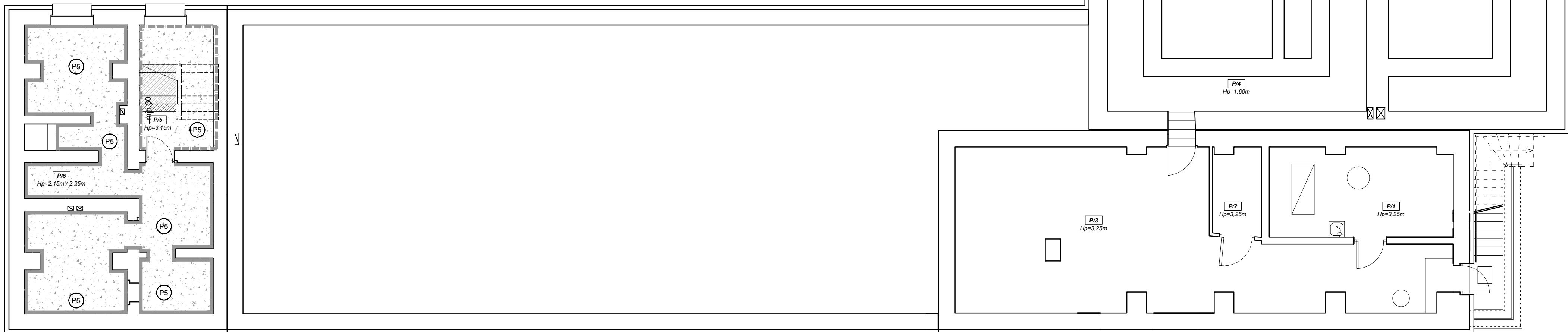
	WYKŁADZINA PCV AKUSTYCZNA W ROLCE - TYP I - IMITACJA DREWNA, NATURALNY DĄB, 19B, R10		WYKŁADZINA PCV AKUSTYCZNA W ROLCE - TYP II - IMITACJA POSADZKI BETONOWEJ, 19B, R10		PLYTKI GRESOWE IMITUJĄCE DREWNO min. 14x60cm DOPASOWANE DO WYKŁADZINY PCV TYP I
	PLYTKI GRESOWE SZARE IMITUJĄCE BETON 60x60cm		COKOLKI GRESOWE (h=10cm) DOPASOWANE DO PLYTKI PODŁOGOWEJ		SYSTEMOWA LISTWA PRZYPOLIGOWA (h=10cm) OGNIOOTRWAŁA NIEPALNA Z MDF W KOLORZE RAL 9007
	PLYTKI KAMIEŃNE - SCHODY, POCHYLNA - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM		WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM KOLOR: PASTELOWA ZIELEN DOPASOWANY DO KOLORU ŚCIAN		WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM KOLOR: JASNY BEZ DOPASOWANY DO KOLORU ŚCIAN
	COKÓŁ KAMIEŃNY (h=10cm) - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM		WYKŁADZINA SPORTOWA LINOLEUM KOLOR: JASNY BŁĘKIT DOPASOWANY DO KOLORU ŚCIAN		WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA Z WYKŁADEM FILCOWYM
	PLYTKI KAMIEŃNE - SCHODY, POCHYLNA - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM		COKÓŁ KAMIEŃNY (h=10cm) - GRANIT W KOLORZE SZARYM		COKÓŁ ALUMINIOWY h=10,0cm
	COKÓŁ KAMIEŃNY (h=10cm) - GRANIT W KOLORZE SZARYM		COKÓŁ KAMIEŃNY (h=10cm, s=15cm) - GRANIT W KOLORZE GRAFITOWYM		

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 POMIĘSZCZENIACH Z POSADZKĄ Z PŁYTEK GRANITOWYCH STOSOWAĆ COKOLKI Z PŁYTEK GRANITOWYCH NA WYS. 10cm
5. W POMIĘSZCZENIACH Z POSADZKĄ Z PŁYTEK GRESOWYCH STOSOWAĆ COKOLKI Z PŁYTEK GRESOWYCH NA WYS. 10cm
6. SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE POSZCZEGÓLNYCH MATERIAŁÓW WYKONCZEWYCH ORAZ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA PRZYSŁAŁY ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I SST

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ:

P11	wymiennikownia
20,70m²	plytki gres
P12	hydroforownia
5,35m²	wylewka cementowa
P13	pomieszczenie techniczne
72,50m²	wylewka cementowa
P14	kanały instalacyjne
71,05m²	wylewka cementowa
P15	klatka schodowa
12,10m²	
P16	pomieszczenie techniczne
45,85m²	plytki gres
RAZEM: 227.95m²	



LEGENDA:

\* - warstwy istniejące

	PIWNICA		PIWNICA		PIWNICA		PIWNICA		PIWNICA
8.0 cm	wylewka betonowa*	15.0 cm	schody żelbeton*	5.0 cm	wylewka betonowa*	1.0 cm	plytki gres*	0.5 cm	wylewka PCV
25.0 cm	chudy beton*	25.0 cm	chudy beton*	2.0 cm	warstwa wyrównawcza*	5.0 cm	wylewka samopoziomująca	0.5 cm	wylewka samopoziomująca
				6.0 cm	wylewka betonowa*	2.0 cm	warstwa wyrównawcza*	6.0 cm	wylewka betonowa*
				25.0 cm	chudy beton*	6.0 cm	wylewka betonowa*	25.0 cm	chudy beton*
				25.0 cm	chudy beton*	25.0 cm	chudy beton*		

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 PIWNICY - POSADZKA			DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA	678/01		SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 111/01		NR RYS.
				AT/1