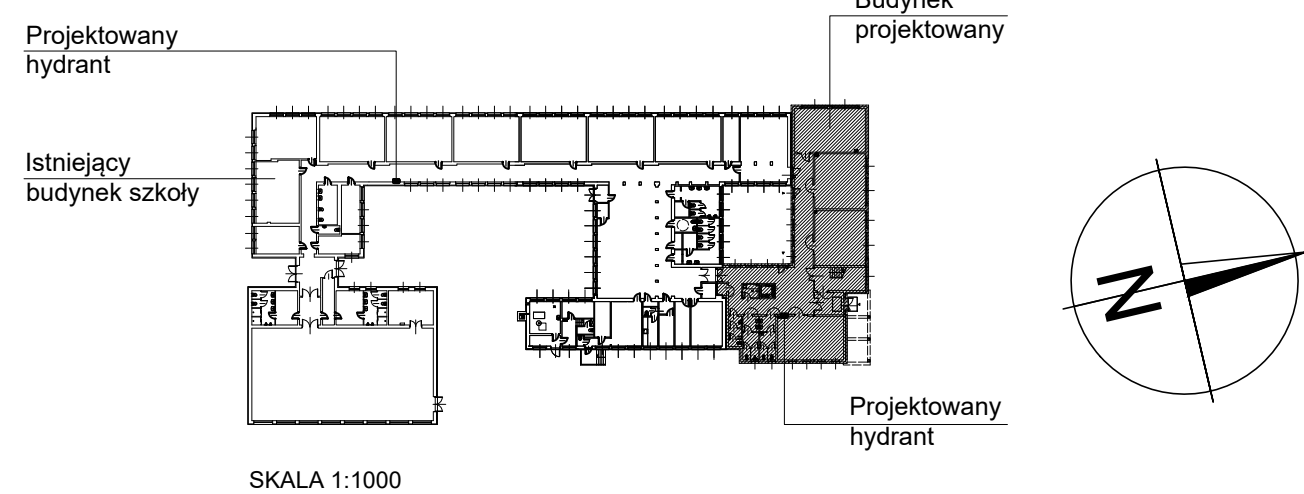
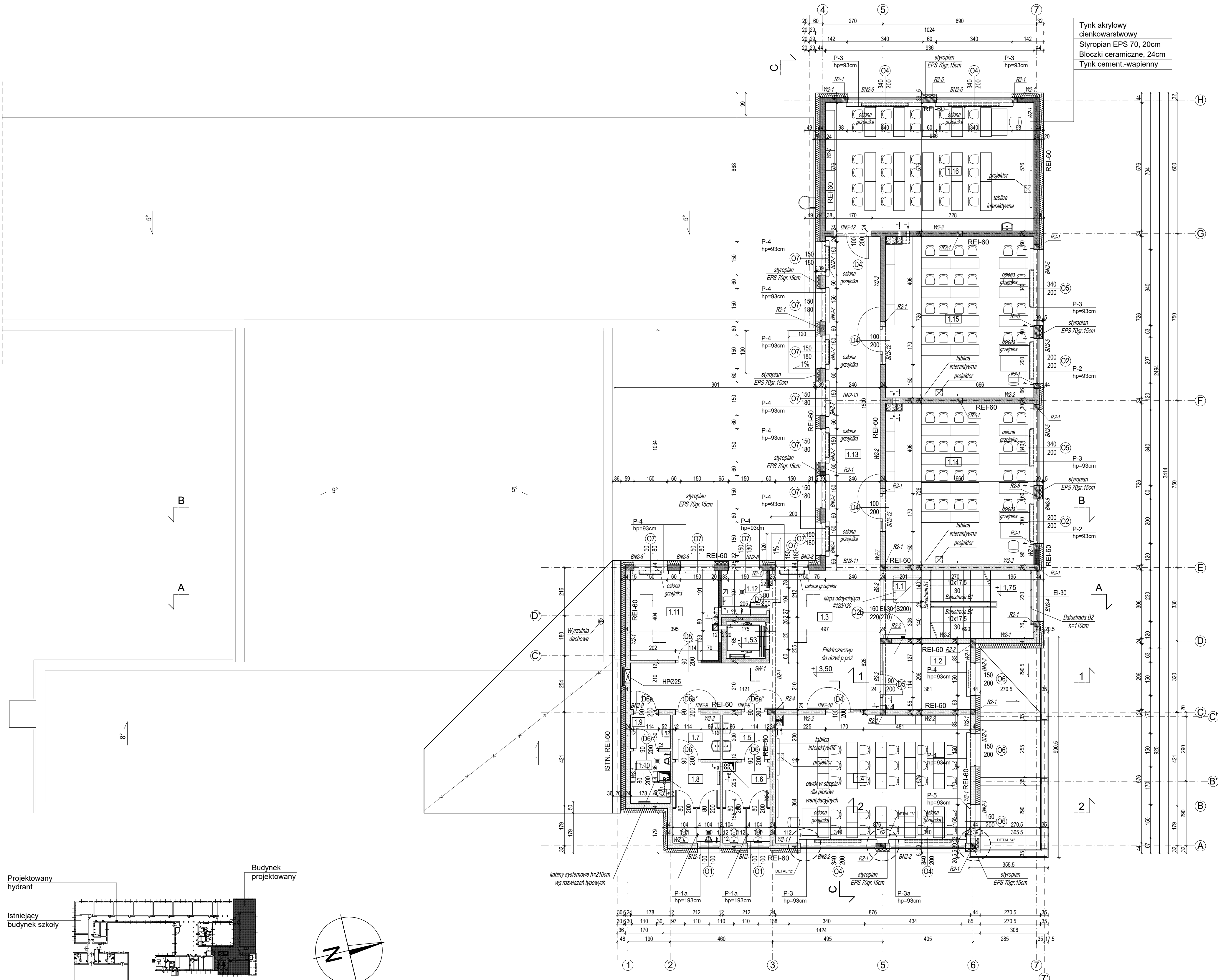




Tynk akrylowy
cienkowarstwowy
Styropian EPS 70, 20cm
Błoczki ceramiczne, 24cm
Tynk cement-wapienny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH POMIESZCZEŃ			
nr na rys.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	posadzka
BUDYNEK PROJEKTOWANY			
1.1	KLATKA SCHODOWA	16,23m²	GRES
1.2	POKÓJ BIUROWY	11,51m²	WYKŁADZ.PCV
1.3	KOMUNIKACJA	44,18m²	WYKŁADZ.PCV
1.4	SALA LEKCYJNA	50,27m²	WYKŁADZ.PCV
1.5	PRZEDSIÓNEK WC DAMSKI	4,23m²	GRES
1.6	WC DAMSKI	7,58m²	GRES
1.7	PRZEDSIÓNEK WC MĘSKI	4,24m²	GRES
1.8	WC MĘSKI	7,71m²	GRES
1.9	PRZEDSIÓNEK WC	2,67m²	GRES
1.10	WC	3,84m²	GRES
1.11	POKÓJ BIUROWY	15,78m²	WYKŁADZ.PCV
1.12	POM. GOSPODARCZE	4,05m²	GRES
1.13	KOMUNIKACJA	36,90m²	WYKŁADZ.PCV
1.14	SALA LEKCYJNA	48,08m²	WYKŁADZ.PCV
1.15	SALA LEKCYJNA	48,08m²	WYKŁADZ.PCV
1.16	SALA LEKCYJNA	53,91m²	WYKŁADZ.PCV
RAZEM:		359,26m²	
UWAGI I OPISY:			
1. Na posadzkach płytki antypoślizgowe, odporne na uderzenia			
2. Wykładziny podłogowe zmywalne, antystatyczne.			
3. Na drodze ewakuacyjnej oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne.			
4. W pomieszczeniach gospodarczych nie posiadających okien oraz pomieszczeniach sanitarnych wentylacja grawitacyjna wzmocniona mechanicznie.			
5. Ścianki działowe w pomieszczeniach sanitarnych nr 1.6, 1.8, 1.10 z płyty typu Trespa o wysokości 210cm wg rozwiązań typowych.			
6. Drzwi do kabin w pomieszczeniach sanitarnych nr 1.6, 1.8, 1.10 z płyt typu Trespa - systemowe, wg rozwiązań typowych.			
7. W pomieszczeniach sanitarnych płytki ceramiczne na ścianach do wysokości min. 210cm (nadproże).			
8. W pomieszczeniach gospodarczych płytki ceramiczne na ścianach do wysokości min. 210cm (nadproże).			
9. W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci oraz w komunikacji zastosować osłony na grzejniki - osłony typowe, wszystkie kandy zaokrąglone, lakierowana płyta MDF lub PVC.			
10. Przewody kominowe prefabrykowane.			
11. Wymiary stolarki wewnętrznej podano w świetle ościeżnic.			
12. Wymiary stolarki zewnętrznej podano dla okien w świetle muru (otwór w ścianie w stanie surowym), dla drzwi w świetle ościeżnic.			
13. W pomieszczeniach nr 1.3, 1.13 sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych gr.12,5mm na konstrukcji metalowej (wg odrębnych rysunków).			
14. W pomieszczeniach sanitarnych nr 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10 sufit podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5mm na konstrukcji metalowej, stanowiący obudowę instalacji. Wysokość sufitu dopasować na budowie (wysokość pomieszczenia nie może być mniejsza niż 250cm).			
15. Wymiary budynku w częściach istniejących i przebudowywanych sprawdzić na budowie i skorygować z projektem.			
16. Projekt architektoniczny rozpatrywać wyłącznie z projektami branżowymi.			
ZESTAWIENIE PARAPETÓW : Materiał - konglomerat marmurowy gr.3cm, kolor piaskowy.			
I PIĘTRO - KODYGNACJA W POZ. +3.50:			
P-1a 104x25cm - 2szt.			
P-2 210x35cm - 2szt.			
P-3 350x35cm - 5szt.			
P-3a 350x35cm - 1szt.			
P-4 160x35cm - 13szt.			
P-5 178x35cm - 1szt.			
OZNACZENIA:			
 Ściany istniejące.			
 Przekucia i rozbiórki ścian.			
 Rozbiórki elementów nie stanowiących konstrukcji budynku.			
 Ściany i elementy konstrukcyjne projektowane.			
 Wentylacja grawitacyjna wzmocniona mechanicznie.			
Temat: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TARGOWISKU NA DZIAŁKACH NR 934/1, 934/6, 933/1 GMINA KŁAJ.			
Inwestor: Urząd Gminy Kłaj Kłaj 655, 32-015 Kłaj			
Branża: Architektura		Stadium: P.T.	
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA		Data: maj 2023	
Projektował: mgr inż. arch. Antoni Pilch upr. bud. nr 401/88		Skala: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. arch. Marta Momot upr. nr MPOIA 059/2007		Nr ark. 0.3	
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogiła 23, tel./fax 012 653-19-23			