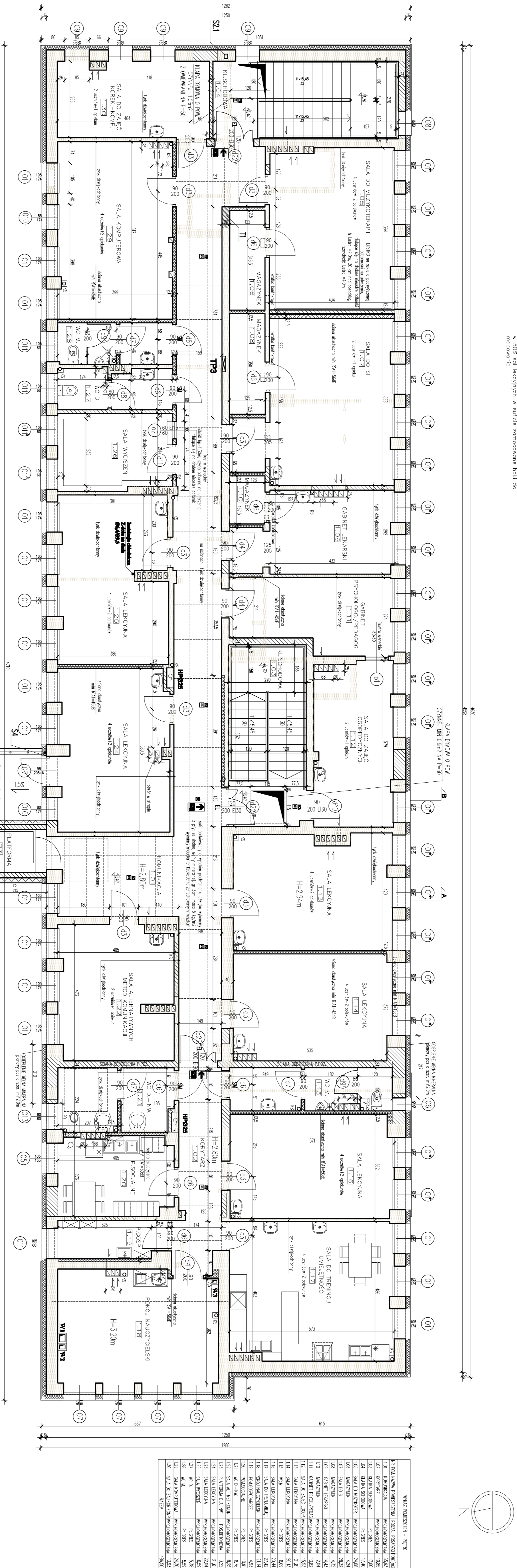


## RZUT PIĘTRA SKALA 1:75








W salach lekcyjnych na pozostawionych ścianach murowanych i sufitach skuć istniejące tynki, wykonać tynki mineralne dwiękoczarne o gr 2cm

grzejniki, oświetlenie, obudowę, zabezpieczenie przed możliwością spowodowania obrażeń z zainstalowanych krety w oknach sali wyciszonych na parapełkach w oknach (01),(010) stosować barierki ochronne z rury nierdzewnej II średnicą na wysokości 85cm w WC dla niepełnosprawnych szklone przy umywalkach i muszkiach poręcze ze stali nierdzewnej

KAJERA, Z PODŁADAM U PSYCHOLOGA  
GRZELNIK POD SIPIEM  
OKNA PODUROWANE  
POMIESZCZENIE WYŁUSZONE (MATERACAMI GR 20CM)  
DRZY WZMOCNIOWE, WYGIUSZONE, ZABEZPIECZONE  
PRZED WYRANIEM  
OKNA, GRZELNIKI ZABEZPIECZONE  
PARAPETY ZLICOWANE ZE SZCZAPĄ POD KOSKEM DO  
POMIESZCZENIA  
RRATY NA ZEWNAJTRZ OKNA

WENTYLACJA GRANTACJOWA – WENTYLACJE KANALY – SPRZĄDZKI NA BUDOWIE PROJEKTOWANE, RYSUNKI WENTYLACJI GRANTACJOWEJ Z BETONU LITEGO, ŁĄCZNO Z POMOCA ZAPRAWY MONITAZOWEJ, O WYSOKIM DŁUGOSPĘCZALNOŚCI NIE WYMAGUJĄCE OGRANICZONYCH, O WYM. ZEŚ: 20x25cm(1-horizontale), 38x25cm(2-horizontale), 50x25cm(3-horizontale), 58x25cm(1-horizontale), WYM. WENTYLACJI JEDNEGO KANAŁU WENT. 12x17cm WYMIAR WENTYLACJI JEDNEGO KANAŁU 12x17cm, KLASA ODP. DŁ. E 120 WENTYLACJA POMOCZNEJ WENTYLACJOWA, NAWIĘT NAWIĘTOWANIE OKREŚLANIA, WNIEM WSPÓŁCZYNNIK OBRÓTOWYMI NASTAWIAMI KONOWYMI

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA	
	EL. ELEKTRODZIEP SAMODZIAWYKAZ
	SCANT SIENKACIE
	SCANT PROJEKTOWANE C-K, w pomieszczeniach miejsc pracy p. mieszkanie
	SCANT WYPOW. ZAMUROWANIA BETON KOLORYW
	SCANT DO WYBUDOWANIA OCIEPLENIE SCIAN

[illegible][illegible]