













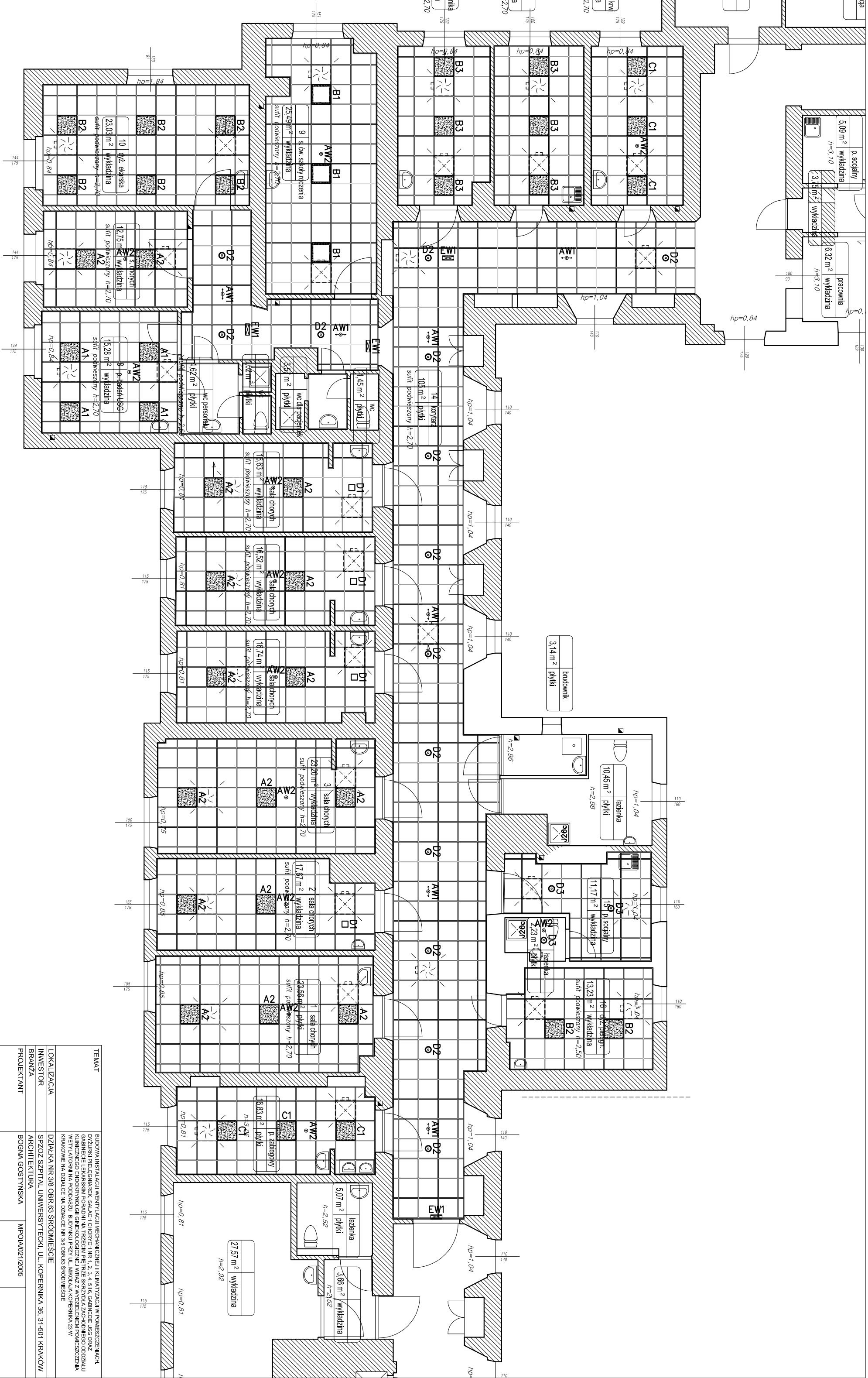


LEGENDA	
	A1 – oprawa do wbudowania, przeznaczona do pomieszczeń. 21W LED 3000lm IP65 940
	A2 – oprawa do wbudowania, przeznaczona do pomieszczeń. 36W LED 5200lm IP65 840
	B1 – oprawa do wbudowania 36W LED 5200lm IP20 840
	B2 – oprawa do wbudowania 21W LED 3000lm IP44 840
	B3 – oprawa do wbudowania 36W LED 5200lm IP44 840
	C1 – oprawa do wbudowania, przeznaczona do pomieszczeń. 61W LED 5400lm IP65 940
	D1 – oprawa do wbudowania do wbudowania, przeznaczona do pomieszczeń. 18W LED 2000lm IP65 840
	D2 – oprawa do wbudowania 29W LED 3300lm IP20 840
	D3 – oprawa do wbudowania 29W LED 3300lm IP44 840
	AM1 – oprawa owyjowa 3W LED, IP65 z inwerternem 1h, z funkcją odświeżania, do korytarzy
	AM2 – oprawa owyjowa 3W LED, IP65 z inwerternem 1h, z funkcją odświeżania, opłako do przestroni ogólnie
	EM1 – oprawa owyjowa kierunkowa, 1W LED, IP44, z fotokomórką z inwerternem 1h, z funkcją odświeżania
	E1 – oprawa przemysłowa 57W LED 2200lm, IP65, K10
	AM1 – oprawa owyjowa 3W LED, IP65 z inwerternem 1h, z funkcją odświeżania

oswietlenie (oprawy podłączyc do istniejących obwodów - wyznaczonego punktu podłączenia), oprawy powinny być budowy przemysłowej, aluminiowej, utrzymywane czystości, powierzchnie opraw powinny być gładkie, nieumocniające odkształcające i umyć.



TEMAT	BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJA W POMIESZCZENIACH DZIAŁALNOŚCI REZERWARIUM SĄDOWYCH NR 1, 2, 3 I 4, GABINETE I SŁOŻONE BIURO WYKONAWCZEGO BIURA PROJEKTOWEGO W ZAKŁADACH WENTYLACJI I KLIMATYZACJI KLIMATYZACJI I WENTYLACJI W PODZIEMNYM BUDYNKU PROJEKTOWEGO W ZAKŁADACH WENTYLACJI I KLIMATYZACJI KLIMATYZACJI I WENTYLACJI W PODZIEMNYM BUDYNKU PROJEKTOWEGO W ZAKŁADACH WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 28 OBRĘB SKRÓMOWIEC SZPIZOSZCZKA UL. KOPERNIKA 36, 31-601 KRAKÓW		
INWESTOR	SZPIZOSZCZKA UL. KOPERNIKA 36, 31-601 KRAKÓW		
BRAZDA	BOSGA GOSYŃSKA		
PROJEKTANT	ARTUR AKSIAN		
SPRAWDZAJĄCY	MPOA05/2011		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT SUFITÓW PODMIESZANICH		
WZ.:	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU	A-05
DATA:	08.06.2016		