

- 1 nawiewnik higrosterowany okienny z precyzyjnym nastawem typu EFF.903 Vh=5-40m3/h
- 2 nawiewnik higrosterowany ścienny EHT302 na przepust okrągły 100 mm + okap zewnętrzny z siatką na owady AEAT78 tłumienie akustyczne: 38 dB(A); przepływ powietrza: 5-40 m3/h
- 3 NASADA HYBRYDOWA TYPU VBP 900, sterownik do nasady HX-VBP
- 4 kurtyna powietrzna elektryczna FIRION 100-EC.5 o długości 100cm grzałka 3,5kW 230V

pojemnościowy elektryczny podgrzewacz c.w.u. o pojemności 15l, P=1,5kW

K1 K1/1 jednostka klimatyczna typu RAS-077SKV-E6/RAS-077SAV-E5; moc 2kW
K2 K2/1 jednostka klimatyczna typu RAS-167SKV-E6/RAS-167SAV-E5; moc 4,4kW

pyłakowa pompa skroplin pobór mocy 20W, 220V

włączenie do przyłącza wodociągowego poprzez zastosowanie:

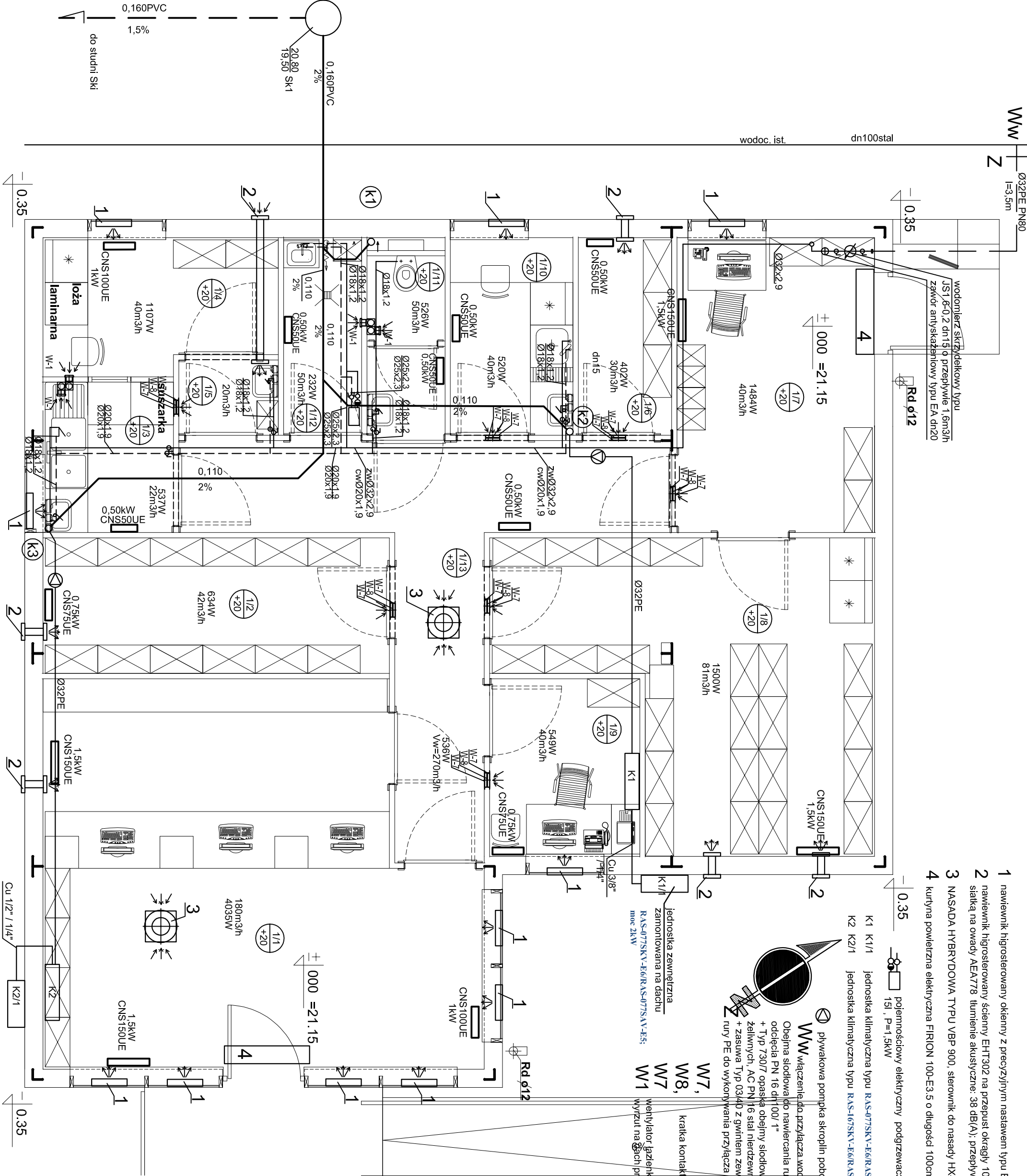
Obejma śladowa do nawiercania rur PVC 730/4, stalowych, żeliwnych, AC bez odcięcia PN 16 d1100/1" + Typ 730/7 opaska obejmy do nawiercania rur PVC, stalowych, żeliwnych, AC PN 16 stal nierdzewna + zasawa Typ 034/D z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym oraz kielichem do rury PE do wykonywania przyłącza pod ciśnieniem PN 10

kratka kontaktowa o wym 370x130mm

W7, W8, W1 wentylator gładzkowy typu EDM-80 o wydajności 80m3/h, wyrzut na dach przez kanał wentylacyjny dn100 z wywiewką

WYKAZ POMIESZCZEN

NR	POMIESZCZENIE	
1/1	izba ekspedycyjna	30,63 m2
1/2	magazyn	9,32 m2
1/3	zmywalnia	3,50 m2
1/4	izba recepturowa	6,43 m2
1/5	śluza	1,48 m2
1/6	archiwum	3,66 m2
1/7	komora przyjęć szatnia personelu	11,57 m2
1/8	magazyn	17,87 m2
1/9	biuro	6,08 m2
1/10	pom.socjalne	4,80 m2
1/11	sanitariat	3,06 m2
1/12	pom.porządkowe	3,06 m2
1/13	komunikacja	14,88 m2



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.ŁUKRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601.73.55.83 fax 085.7417.148		
PROJEKT	BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	APTEKA SZPITALNA KONTENEROWA SZPITAL BIELAŃSKI WARSZAWA ul.CEGLÓWSKA 80 część dz. nr. 18/1 ob.7-05-01 PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH	
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż Celina Gesiewska PDL/01114/POOS/08	
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
29.08.2014	1:50	1/S