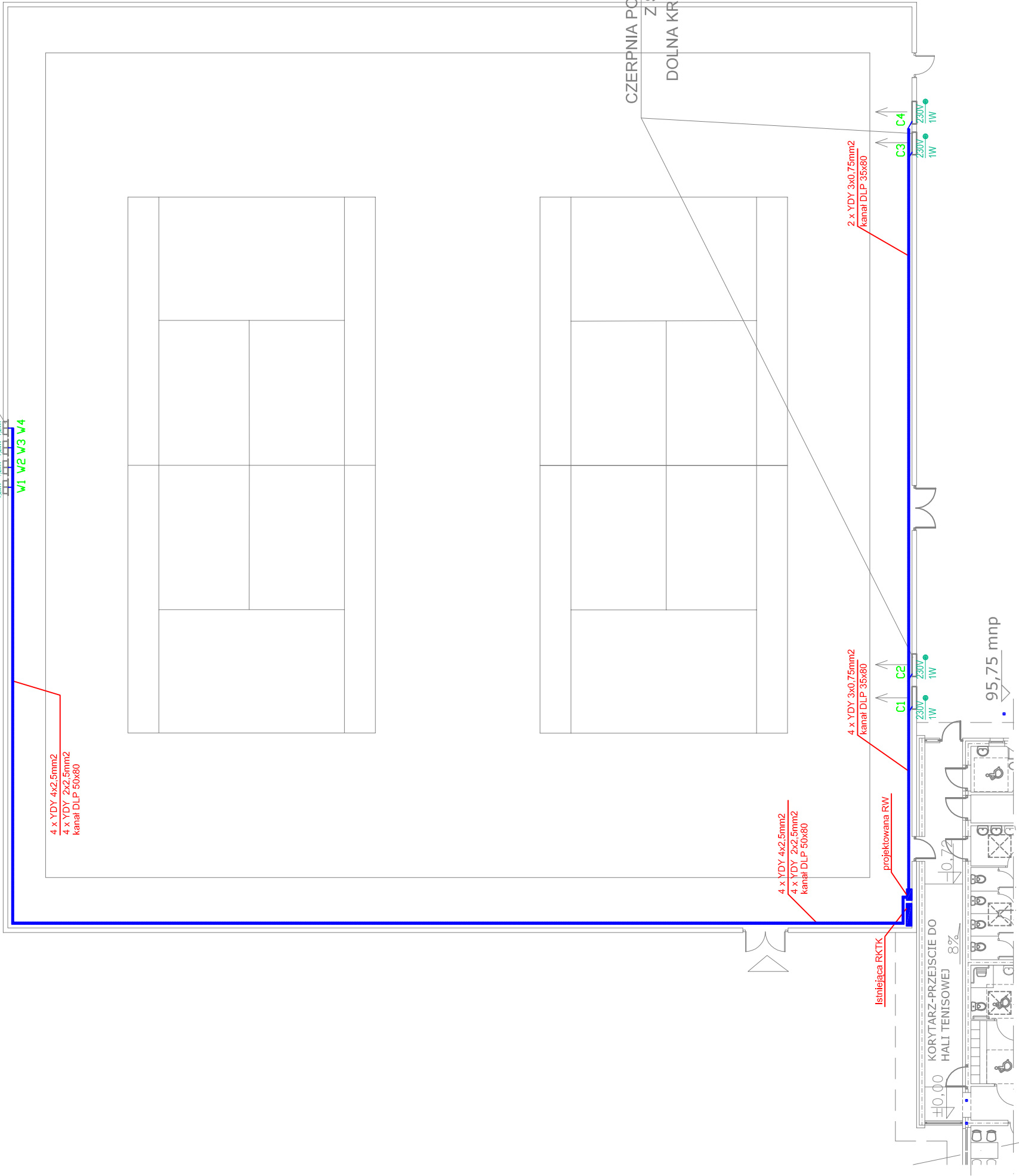
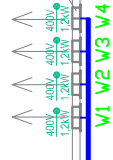


WENTYLATOR WYWIEWNY - 4.szt
 Vw=11000 m4.h x 4.= 44.000 m4.h
 HCFT/4.560/HA "Venture Industries"
 ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOSCI 10m OD PODŁOŻA



LEGENDA

- Rozdzielnia elektryczna
- W1 W2 W3 W4 Wentylator wyciągowy HCFT/4-560
- C1 C2 C3 C4 Czerpnia powietrza CWP z silownikiem Belimo
- Kanal kablowy PCV 50x80 lub 35x80
- Wypust zasilania urządzeń o określonej mocy i napięciu 230/400V

CZERPNIĄ POWIETRZA CWP 1000x800 "SMAY" - 4.szt
 Z SILOWNIKIEM TYPU ON/OFF
 DOLNA KRWAĘDŹ CZERPNI 2,5m OD PODŁOŻA

ZADASZONE KORTY TENISOWE

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: LISTOPAD 2008
KOMPLEKS REKREACYJNO-SPORTOWY W KĘTRZYNI KĘTRZYN ul. SZPITALNA dz.nr 34;35;36/1;36/3;obrub 3;		RYS. IE
PLAN INSTALACJI ZASILANIA WENTYLACJI		SKALA 1:200
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Stachowiak UAN-7342-8/93	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Stachowiak AU.F-1-4-100/78	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Andrzej Malinowski	

±0,00 = 97,75 m.n.p.m.

