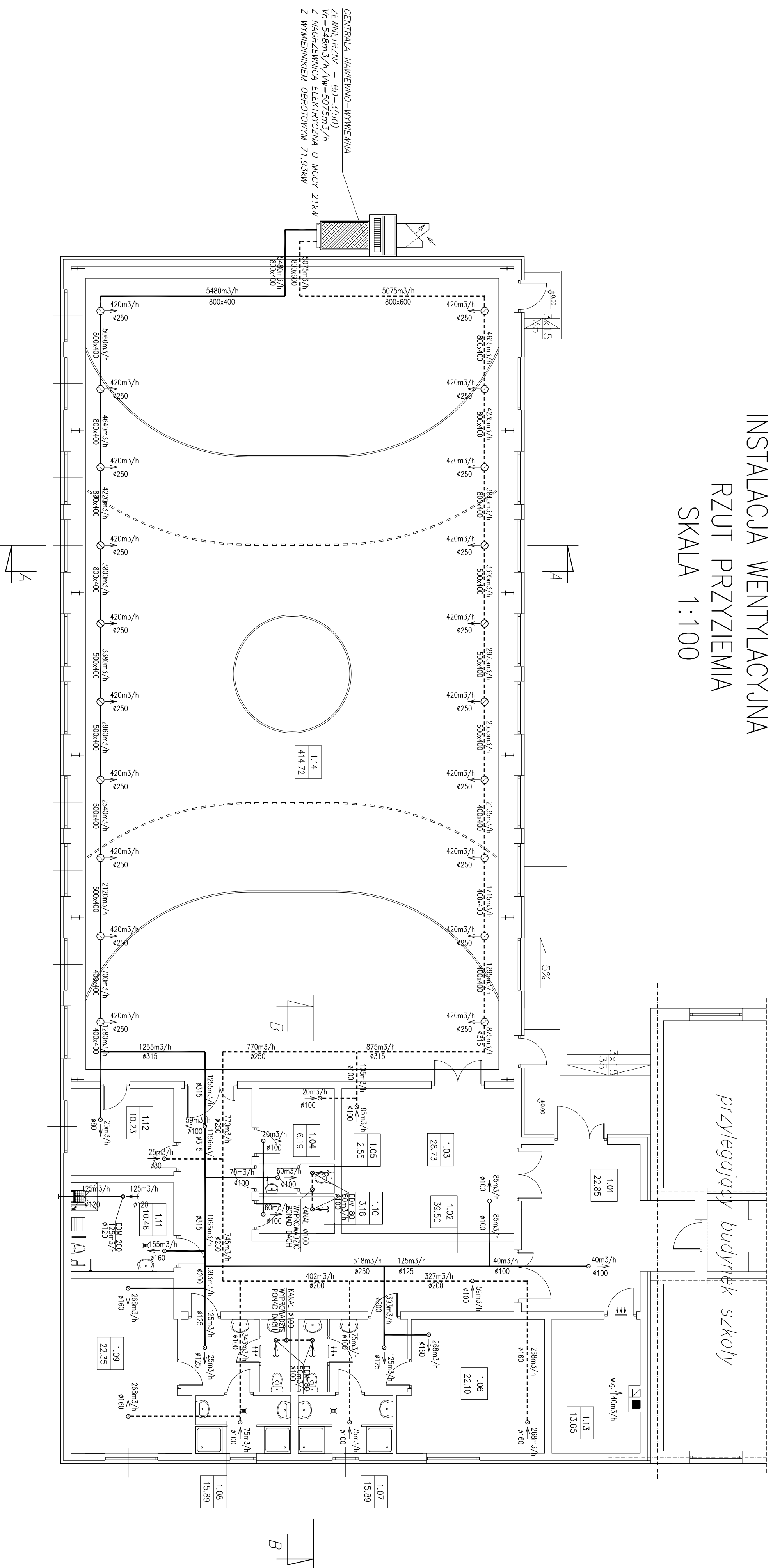


INSTALACJA WENTYLACYJNA  
RZUT PRZYZIEMIA  
SKALA 1:100



LEGENDA:

- kond. wertycali mechanicznej wywlekiej
- kond. wertycali mechanicznej wywlekiej
- krzka kondkloka w drzewach 10x40cm
- orenosid. nowiemy LE-HC "GRFT"
- orenosid. wywlemy LS+CC "GRFT"
- wertycalia grawitacyjna

UWAGI:

- 1- KANALY WENTYLACYJNE WYKONĄĆ Z PRZEBIEGOWO O PRZĘKROCIU KOŁOWYM TYPU "SPIO" GRZĄZ O PRĘDKOŚCI PRÓSTOKĄTNYCH
- 2- NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH ZAŁOŻYĆ KANAŁY WENTYLACYJNE TYPU "U+OC" GRZĄZ WYKONANE 15+OC FIATY "GRIFT"
- 3- KANAŁY WENTYLACYJNE PROZOWIĆ W PRZESZKLE ION SIŁYFIKOWANIE
- 4- KANAŁY WENTYLACYJNE IZOLOWAĆ TERMOIZOLACJĄ WŁĘKNA MINERALNA 50R, 50mm
- 5- W CELU UNIEKNIĘCIA KOLIZJI KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH IAMIENIOWYCH I WYWIENIOWYCH KANAŁÓW PROZOWIĆ NA RÓŻNYCH WYSOKOŚCIACH

B I L A N S   P O M I E R Z C H N I				
RZUT PRZYZIEMIA				
NR POL.	NAZWA POMIERSZENIA	ROZMIAR POSIADZKI	POW. POLSKI	POW. M <sup>2</sup> /90cm
1.01	Hala węglowa	płt. cer.	22,85	22,85
1.02	Komunikacja	płt. cer.	39,50	39,50
1.03	Magazyn szarych	płt. cer.	28,73	28,73
1.04	Magazyn piasku	płt. cer.	6,19	6,19
1.05	Maz. murow.	płt. cer.	2,55	2,55
1.06	Stacja chłodnicza	płt. cer.	22,55	22,55
1.07	Stacja chłodnicza	płt. cer.	15,88	15,88
1.08	Słupostojnik dźwigowy	płt. cer.	15,89	15,89
1.09	Stacja dosięgowa	płt. cer.	22,55	22,55
1.10	Kąpiel porządkowa	płt. cer.	3,18	3,18
1.11	Stacja WC, kąpieli	płt. cer.	10,46	10,46
1.12	Polegi magazynowej	płt. cer.	10,23	10,23
1.13	Pom. techniczne	płt. cer.	3,65	3,65
1.14	Sala sportowa	parkiet	414,72	414,72
OGÓŁEM SUMA POMIERSZCZYN			628,54	628,54
RYSUNEK			AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW	
RZUT PRZYZIEMIA—SCHEMAT			AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW	
			63-600 Kępno ul. Wolności 4	
			Imię Nazwisko	
			mgr inż. P. Wierzech	
			mgr inż. P. Wierzech	
			inż. L. Srobacki	
			mgr inż. E. Sierosko	
			PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SĄDU	
			GMINNYSTYCZNEJ WRAZ Z ZWIĘZCZEN	
			DŁUGA POSTAWIENIA WRAZ Z SĄDAMI GMINNYSTYCZNYM	
			DŁUGA WŁOZCZYSTWA DZ. NR 210	
			Instalacja wentylacyjna	
			Słownik	
			P.T.	
			Słownik	
			1:100	
			1/W	