



PARTER		POW. UŻYTKOWA
W1.	WIATROCAP Z WINDĄ	5,9m ²
1.1	GOPS 1	13,1m ²
1.2	GOPS 2	14,3m ²
1.3	GOPS 3	11,2m ²
1.4	MAGAZYN BIUROWY URZĘDU	19,7m ²
1.5	URZĄD STANU CYWILNEGO	22,8m ²
1.6	MAGAZYN USC	9,4m ²
1.7	SALA KONFERENCYJNA	79,2m ²
1.8	KORYTARZ	18,8m ²
1.9	POKÓJ KONTROLI	7,3m ²
1.10	POMIESZCZENIE SOCJALNE	20,7m ²
1.11	SANITARIAT MĘSKI	7,7m ²
1.12	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,4m ²
1.13	SANITARIAT DAMSKI	7,8m ²
1.14	SCHOWEK	3,1m ²
1.15	PRZEDSIÓNEK	5,5m ²
1.16	HOLL	21,8m ²
1.17	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,0m ²
1.18	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK	5,4m ²
1.19	SERWEROWNIA	5,7m ²
1.20	INFORMATYK	18,7m ²
1.21	KIEROWNIK GOPS	14,8m ²
1.22	KORYTARZ	29,6m ²
K1.	KOTŁOWNIA	9,5m ²
K2.	MAGAZYN OLEJU	6,6m ²
RAZEM		364,0m ²

LEGENDA Z PROJEKTU WENTYLACJI I KOTŁOWNI	
W1. WIATROCAP Z WINDĄ	5,9m ²
1.1. GOPS 1	13,1m ²
1.2. GOPS 2	14,3m ²
1.3. GOPS 3	11,2m ²
1.4. MAGAZYN BIUROWY URZĘDU	19,7m ²
1.5. URZĄD STANU CYWILNEGO	22,8m ²
1.6. MAGAZYN USC	9,4m ²
1.7. SALA KONFERENCYJNA	79,2m ²
1.8. KORYTARZ	18,8m ²
1.9. POKÓJ KONTROLI	7,3m ²
1.10. POMIESZCZENIE SOCJALNE	20,7m ²
1.11. SANITARIAT MĘSKI	7,7m ²
1.12. WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,4m ²
1.13. SANITARIAT DAMSKI	7,8m ²
1.14. SCHOWEK	3,1m ²
1.15. PRZEDSIÓNEK	5,5m ²
1.16. HOLL	21,8m ²
1.17. POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2,0m ²
1.18. POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK	5,4m ²
1.19. SERWEROWNIA	5,7m ²
1.20. INFORMATYK	18,7m ²
1.21. KIEROWNIK GOPS	14,8m ²
1.22. KORYTARZ	29,6m ²
K1. KOTŁOWNIA	9,5m ²
K2. MAGAZYN OLEJU	6,6m ²
RAZEM	364,0m ²

Wentylator kanałowy TD-160100N SILENT
dane:
bieg
napięcie nominalne 230V
ciężar 22,20 [kg]
ciężar max 22,20 [kg]
ciężar min 18 [kg]
ciężar max 18 [kg]
ciężar min 0,11 [kg]
ciężar max 0,11 [kg]
ciężar min 150 [mm]
ciężar max 150 [mm]

Wariantach zostały zamontowane wentylatory SILENT 100CZ
dane:
napięcie nominalne 230V [V]
ciężar 22,20 [kg]
ciężar max 22,20 [kg]
ciężar min 18 [kg]
ciężar max 18 [kg]
ciężar min 0,11 [kg]
ciężar max 0,11 [kg]
ciężar min 150 [mm]
ciężar max 150 [mm]

RZUT PARTERU
skala 1:100

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO -ARCHITEKTONICZNY			TYTUŁ	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI	AUTOR PROJEKTU	mgr.inż. Grzegorz Szulc Upr. GT-8388/192/77 w spec. sanitarnej	INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL.WOLNO CI 17	
	BRAN A	BUDOWLANA	NAZWA OBIEKTU			PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJ CEGO BUDYNKU SZKOŁY WRAZ ZE ZMIAN SPOSOBU U YTKOWANIA NA BUDYNEK BIUROWY URZ DU GMINY W BR SZEWICACH	SPRAWDZIŁ		
TEMAT				SANITARNA	ADRES OBIEKTU		BR SZEWICE, UL. SIERADZKA, DZIAŁKA NR 925, 926, 927, 930, 1601	OPRACOWAŁA	mgr.inż. Kamila Kucharska
								RYS. S-05	