



RZUT PARTERU - FREONOWA INSTALACJA CHŁODZENIA,
INSTALACJA MECHANICZNEJ WENTYLACJI WYWIEWNEJ
SKALA 1:100

LEGENDA

- 1.32 SALA SPOTKAŃ
T=26°C, Q = 6360W
- F1 —
- RT
- WL-1 do WL-8

- Nr i nazwa pomieszczenia
Temp.w pom.łatem, zapotrzebowanie chłodu
Przewód freonowy - gaz
Przewód freonowy - ciecz
Pion instalacji freonowej
Elektroniczny sterownik temperatury,
przewodowy, podtynkowy
Wentylatory łazienkowe

- WL-1 wentylator łazienkowy włączany wyłącznikiem oświetlenia, wyłączanie automatyczne z opóźnienie czasowym dodatkowo włączany zegarem czasowym z możliwością ustawienia dobowego np. dwa razy na godzinę przez 15 min z wyłączeniem godzin nocnych, zasilanie 230V, N=35W
- WL-2 wentylator łazienkowy wyposażony w czujnik wilgoci, włączany wyłącznikiem oświetlenia, wyłączany automatycznie z opóźnienie czasowym dodatkowo włączany zegarem czasowym z możliwością ustawienia dobowego np. dwa razy na godzinę przez 15 min z wyłączeniem godzin nocnych, zasilanie 230V, N=60W
- WL-3 wentylator łazienkowy wyposażony w czujnik wilgoci, włączany zegarem czasowym z możliwością ustawienia dobowego np. dwa razy na godzinę przez 15 min z wyłączeniem godzin nocnych, zasilanie 230V, N=100W
- WL-4 wentylator łazienkowy włączany wyłącznikiem oświetlenia, wyłączany automatycznie z opóźnienie czasowym, zasilanie 230V, N=35W

- WL-5 wentylator łazienkowy wyposażony w czujnik wilgoci włączany wyłącznikiem oświetlenia, wyłączany automatycznie z opóźnienie czasowym, zasilanie 230V, N=35W
- WL-6 wentylator łazienkowy włączany zegarem czasowym z możliwością ustawienia dobowego np. dwa razy na godzinę przez 15 min, zasilanie 230V, N=50W
- WL-7 wentylator łazienkowy włączany "na żądanie" użytkownika z możliwością ustawienia czasu pracy np. 20 min. wyłączany automatycznie, zasilanie 230V, N=80W
- WL-8 wentylator typ EBB 250N LS pracujący stale z najniższą wydajnością z możliwością zmiany biegów ręcznie na regulatorze prędkości, zasilanie 230V, N=50W

Jednostka projektowa	"EFEKT" Małgorzata Nowaczyńska
Inwestor	35-328 Rzeszów, ul.Ks.J.Popietuski 20/42
Obiekt	Powiat Leżański ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
Adres	Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołynach wraz z altaną oraz kanalizacją deszczową
Branża	Piskorowice 295, działka nr ewid: 491/2, Obręb: 0030 Piskorowice, Jednostka ewid.: 180804_2 Leżajsk
Faza	instalacje sanitarne
Projektant	projekt wykonawczy
Sprawdzający	Andrzej Zabratyński
Data	mgr inż. Małgorzata Nowaczyńska
Tytuł rysunku	październik 2018
Skala	RZUT PARTERU-FREONOWA INSTALACJA CHŁODZENIA, INSTALACJA MECH.WENTYLACJI WYW.
Numer	1:100
	S-20