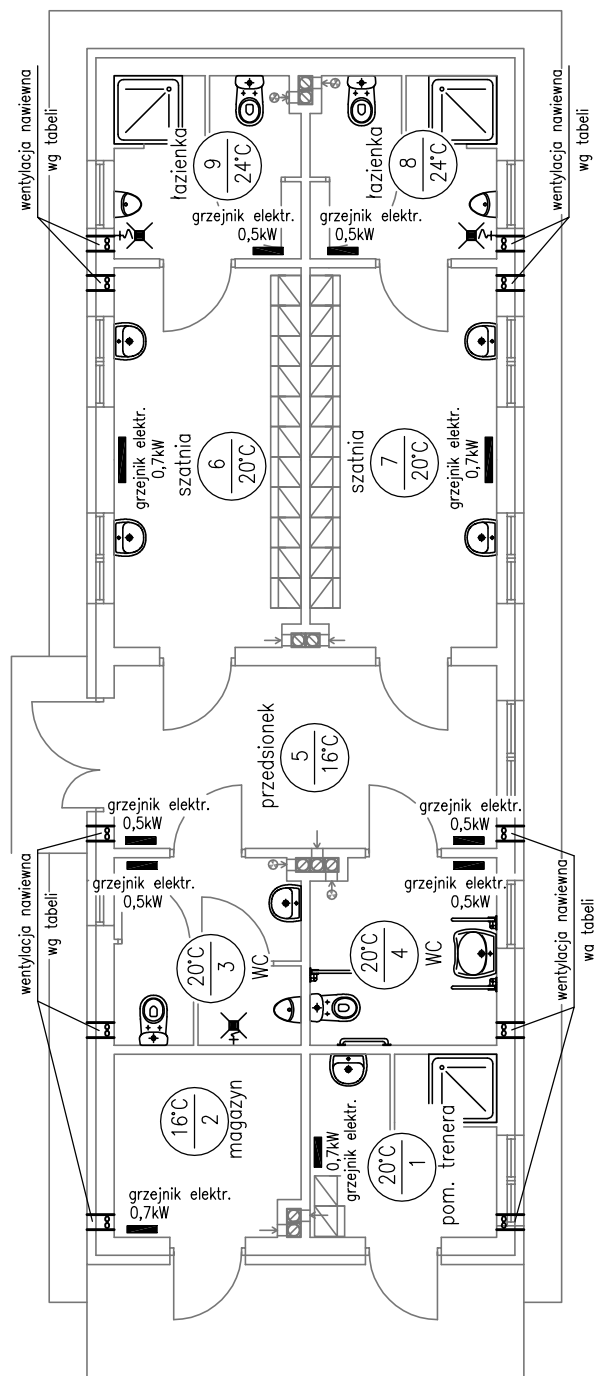


INSTALACJA GRZEWCZA I WENTYLACYJNA – RZUT PARTERU



Nr	Nazwa pom.	Wentylacja nawiewna
1	Pom. trenera	Wentylator nawiewny mocy 40W z nagrzewnicą mocy 400W, 4 wymian/h 70m ³ /h
2	Magazyn	Wentylator nawiewny mocy 60W z nagrzewnicą mocy 800W, 6 wymian/h 100m ³ /h
3	WC	Wentylator nawiewny mocy 40W z nagrzewnicą mocy 400W, 4 wymian/h 70m ³ /h
4	WC	Wentylator nawiewny mocy 80W z nagrzewnicą mocy 1000W, 4 wymian/h 125m ³ /h
5	Przedśionek	Wentylator nawiewny mocy 80W z nagrzewnicą mocy 1000W, 8 wymian/h 125m ³ /h
6	Szatnia	Wentylator nawiewny mocy 80W z nagrzewnicą mocy 1000W, 8 wymian/h 125m ³ /h
7	Szatnia	Wentylator nawiewny mocy 80W z nagrzewnicą mocy 1000W, 8 wymian/h 125m ³ /h
8	Łazienka	Wentylator nawiewny mocy 80W z nagrzewnicą mocy 1000W, 8 wymian/h 125m ³ /h
9	Łazienka	Wentylator nawiewny mocy 80W z nagrzewnicą mocy 1000W, 8 wymian/h 125m ³ /h

Zakład Usług Projektowych Grzegorz Kalamarz
w Przeworsku

TEMAT Budowa budynku zaplecza socjalno-gospodarczego
"Orlik 2012" w m. Jasienica Rosielna

TREŚĆ RYSUNKU Instalacja grzewcza i wentylacyjna – rzut parteru

OPRACOWAŁ	imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	NUMER RYSUNKU
	inż. Adam Kalamarz	sanitarna	88/90		1
	mgr inż. Janusz Kalamarz	sanitarna			

STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
PB	06-2012	sanitarna	1:100