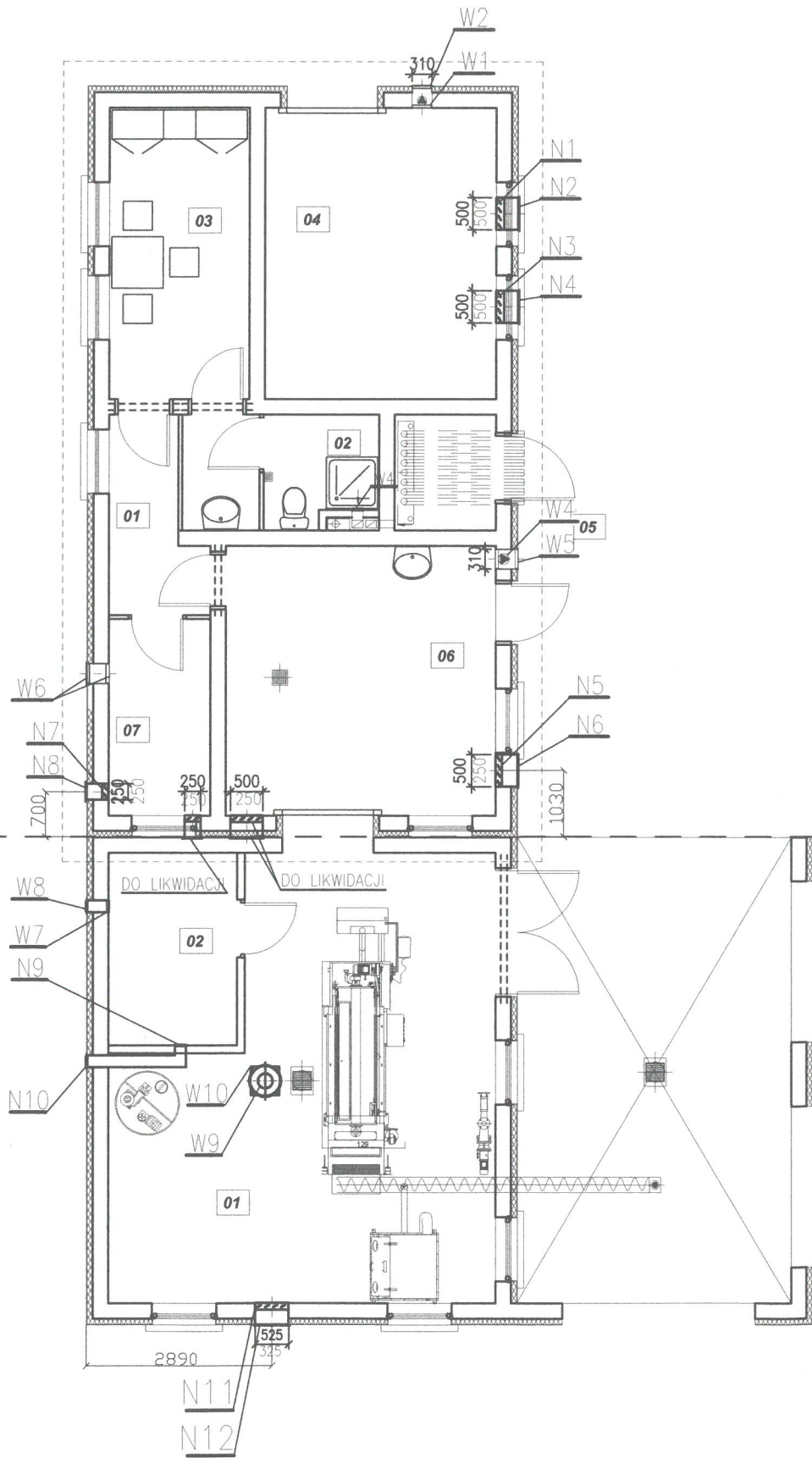


BUDYNEK ISTNIEJĄCY

BUDYNEK PROJEKTOWANY



WENTYLACJA

- W1 istniejący wentylator $V=1000\text{m}^3/\text{h}$, 75Pa, 150W
W2 istniejąca kratka wentylacyjna $\varnothing 310\text{mm}$
W3 istniejący wentylator łaz., $V=100\text{m}^3/\text{h}$, wytł. czasowy, higrostat
moc 15W/2650obr/min, zasilanie 230/50V/Hz
W4 istniejący wentylator $V=250\text{m}^3/\text{h}$, 80W
W5 istniejąca kratka wentylacyjna $\varnothing 310\text{mm}$
W6 istniejąca kratka wentylacyjna $\varnothing 310\text{mm}$
N1 istniejąca czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym
o wymiarach 500x500mm
N2 istniejąca kratka wentylacyjna dla otworu 500x500mm
N3 istniejąca czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym
o wymiarach 500x500mm
N4 istniejąca kratka wentylacyjna dla otworu 500x500mm
N5 projektowana czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym
o wymiarach 500x250mm
N6 projektowana kratka wentylacyjna dla otworu 500x250mm
N7 projektowana czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym
o wymiarach 250x250mm
N8 projektowana kratka wentylacyjna dla otworu 250x250mm
W7 projektowany wentylator $V=150\text{m}^3/\text{h}$, moc 15W, zasilanie 230/50V/Hz
W8 projektowana kratka wentylacyjna $\varnothing 125\text{mm}$
N9 projektowana kratka wentylacyjna $\varnothing 150\text{mm}$ z kanałem wentylacyjnym
N10 projektowana kratka wentylacyjna $\varnothing 150\text{mm}$
W9 projektowany wentylator dachowy $\varnothing 250$ w wykonaniu kwasoodpornym $V=1100\text{m}^3/\text{h}$
moc 0,06kW, zasilanie 230/400V, 700 obr/min
W10 projektowana podstwa dachowa z przepustnicą w wykonaniu kwasoodpornym $\varnothing 250$ typ B/III
N11 projektowana kratka wentylacyjna dla otworu 525x325mm, aluminiowa malowana proszkowo
N12 projektowana czerpnia ścienna z ruchomymi żaluzjami
o wymiarach 525x325mm, aluminiowa malowana proszkowo

01	pomieszczenie stacji odwadniania osadu PŁYTKI GRESOWE	35,25 m ²
02	pomieszczenie rozdzielni elektrycznej PŁYTKI GRESOWE	5,85 m ²

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Branża: Instalacje sanitarne	SIECI I INSTALACJE SANITARNE ul. Marii Koszutkiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium: Projekt budowlany	Obiekt: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZE MAŁE		
Opracował: mgr inż. W. Knop	Podpis: 	Inwestor: Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Małe	Data: 08.2017r.
Projektował: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82. WKP/IS/2838/01	Podpis: 	Temat rysunku: Budynek wielofunkcyjny - wentylacja	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002. WKP/IS/00101/03	Podpis: 		Nr rys. 10

