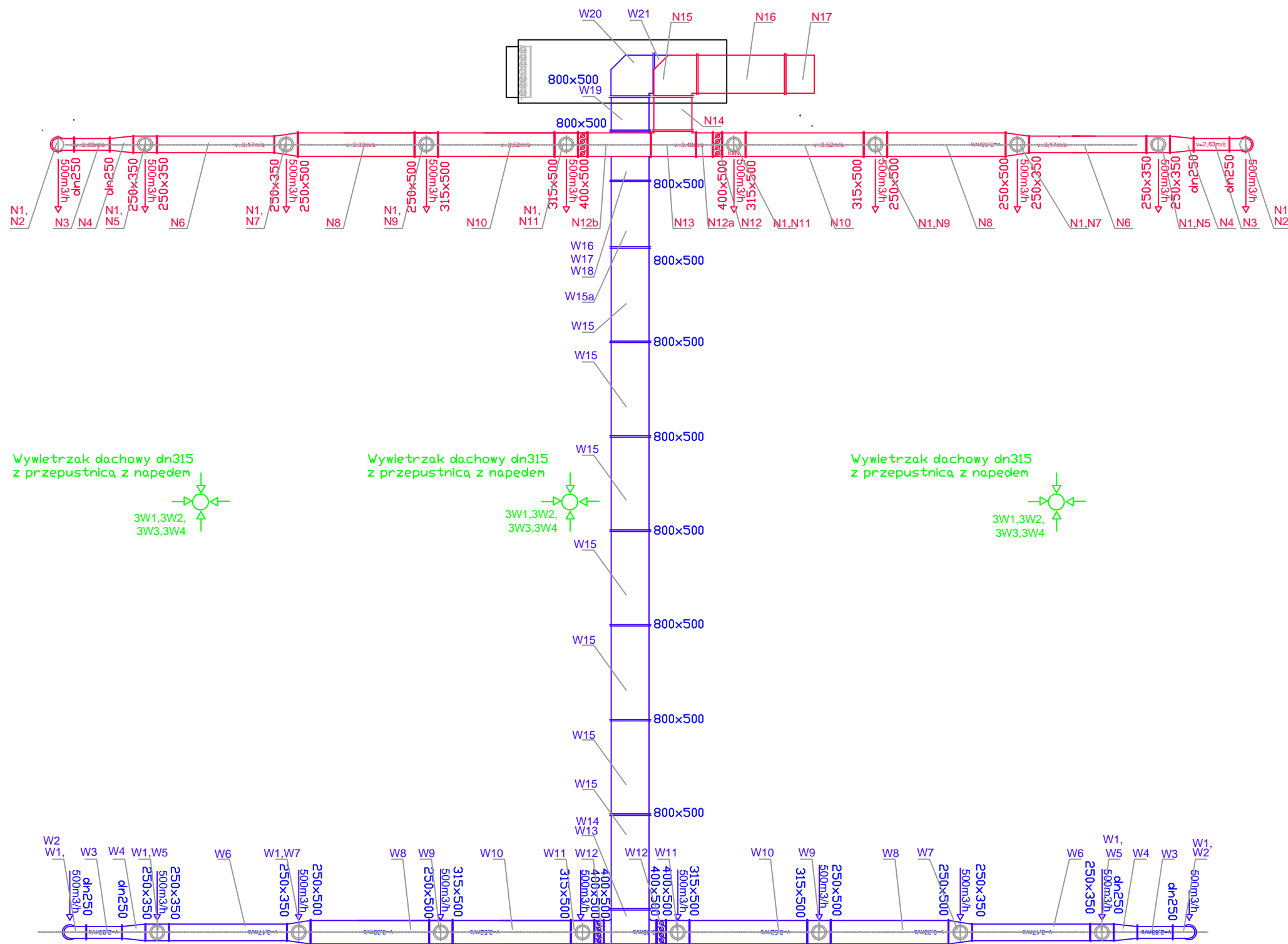


CIĄG WENTYLACYJNY W- N		
WENTYLACJA NAWIEWNA		
Dzn.	Nazwa elementu	Ilość
N1	Kratka wentylacyjna nawiewna dn250 z przepustnicą regulacyjną dalekiego zasięgu	10
N2	Kolano wentylacyjne dn250	2
N3	Przewód wentylacyjny prosty SPIRO dn250 L=750	2
N4	Redukcja went. dn250/250x350 L=500	2
N5	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x350	2
N6	Przewód wentylacyjny prosty 250x350 L=2500	2
N7	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x500	2
N8	Przewód wentylacyjny prosty 250x500 L=2500	2
N9	Trójnik wentylacyjny 250x500/dn250/315x500	2
N10	Przewód wentylacyjny prosty 315x500 L=2500	2
N11	Trójnik wentylacyjny 315x500/dn250/400x500	2
N12	Przepustnica 400x500	2
N12a	Przewód wentylacyjny prosty 400x500 L=400	1
N12b	Przewód wentylacyjny prosty 400x500 L=1400	1
N13	Trójnik wentylacyjny 400x500/500x800/400x500	1
N14	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=800	1
N15	Kolano went. 800x500	1
N16	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2000	1
N17	Kolano went. 500x800	1
N18	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2500	1
N19	Tłumik wentylacyjny 500x800 L=1000	1
N20	Kolano went. 800x500	1
N21	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=600	1
N22	Króciec went. prosty amortyzacyjny 500x800 L=300	1
WENTYLACJA WYWIEWNA		
W1	Kratka wentylacyjna wywiewna dn250 z przepustnicą regulacyjną	10
W2	Kolano wentylacyjne dn250	2
W3	Przewód wentylacyjny prosty SPIRO dn250 L=750	2
W4	Redukcja went. dn250/250x350 L=500	2
W5	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x350	2
W6	Przewód wentylacyjny prosty 250x350 L=2500	2
W7	Trójnik wentylacyjny 250x350/dn250/250x500	2
W8	Przewód wentylacyjny prosty 250x500 L=2500	2
W9	Trójnik wentylacyjny 250x500/dn250/315x500	2
W10	Przewód wentylacyjny prosty 315x500 L=2500	2
W11	Trójnik wentylacyjny 315x500/dn250/400x500	2
W12	Przepustnica 400x500	2
W13	Trójnik wentylacyjny 400x500/500x800/400x500	1
W14	Kolano wentylacyjne 500x800	1
W15a	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=1000	1
W15	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2000	7
W16	Kolano went. 800x500	1
W17	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=800	1
W18	Kolano went. 800x500	1
W19	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=1500	1
W20	Kolano went. 500x800	1
W21	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=2500	1
W22	Kolano went. 800x500	1
W23	Przewód wentylacyjny prosty 500x800 L=1800	1
W24	Tłumik wentylacyjny 500x800 L=1000	1
W25	Kolano went. 800x500	1
W26	Króciec went. prosty amortyzacyjny 500x800 L=300	1
W27	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna V=5.000m3/h P=500Pa VS-55-R-PMH/SS prod.VTS Clima	1

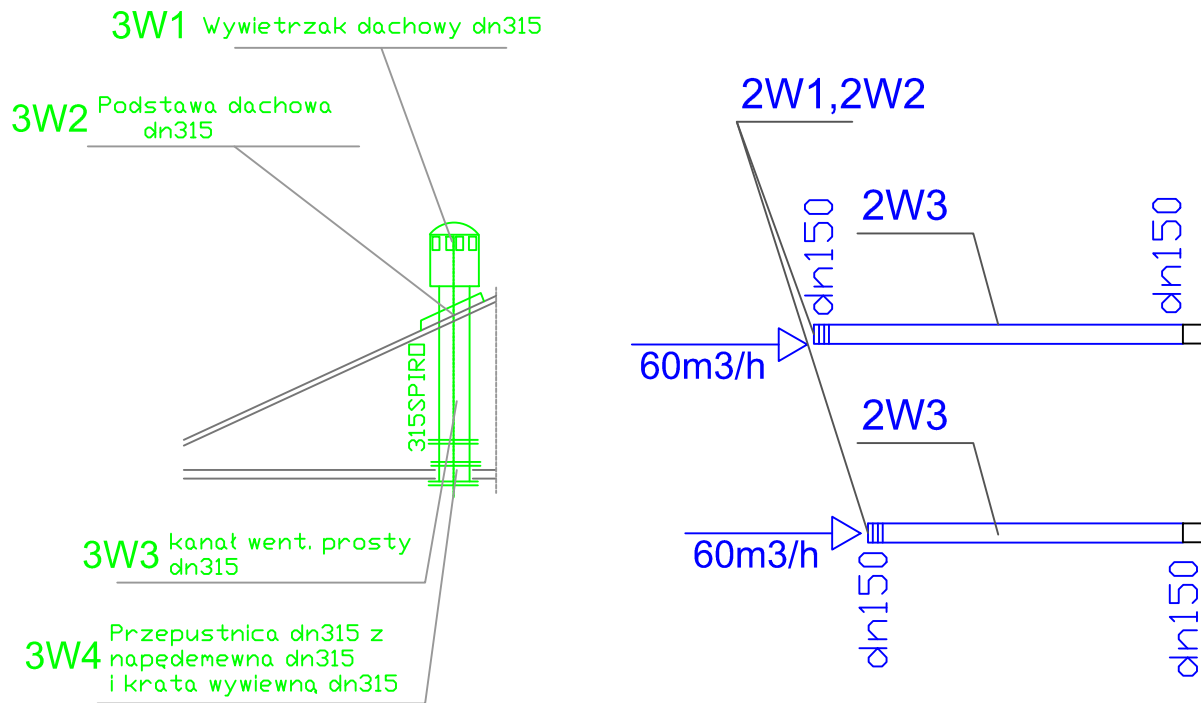
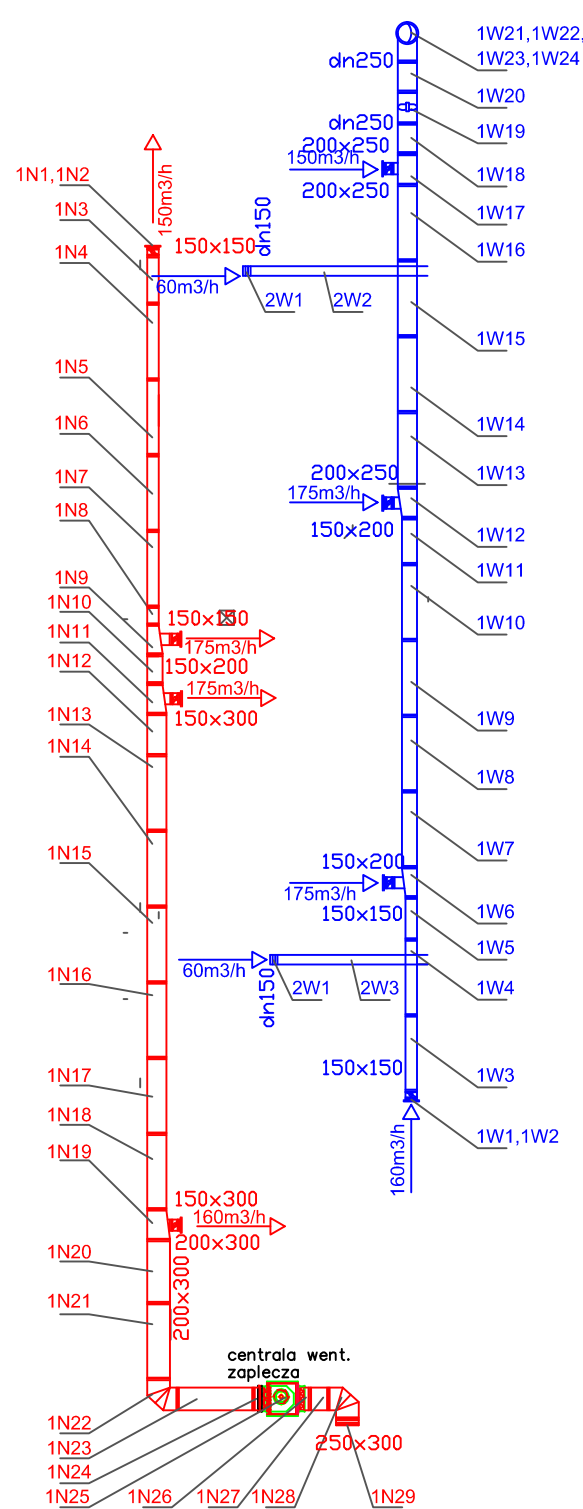


WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
CIĄG WENTYLACYJNY 1W- 1N		
WENTYLACJA WYWIEWNA 1W		
Dzn.	Nazwa elementu	Ilość
1W1	Kratka went.wywiewna 150x150	4
1W2	Przepustnica went. prosty dn150	4
1W3	Kanał went. prosty 150x150 L=1000	1
1W4	Kanał went. prosty 150x150 L=1000	1
1W5	Kanał went. prosty 150x150 L=300	1
1W6	Trójnik went. 150x150/150x150/150x200 L=400	1
1W7	Kanał went. prosty 150x200 L=1000	1
1W8	Kanał went. prosty 150x200 L=1000	1
1W9	Kanał went. prosty 150x200 L=1000	1
1W10	Kanał went. prosty 150x200 L=1000	1
1W11	Kanał went. prosty 150x200 L=600	1
1W12	Trójnik went. 150x200/150x150/200x250 L=400	1
1W13	Kanał went. prosty 150x300 L=1000	1
1W14	Kanał went. prosty 200x250 L=1000	1
1W15	Kanał went. prosty 200x250 L=1000	1
1W16	Kanał went. prosty 200x250 L=1000	1
1W17	Trójnik went. 200x250/150x150/200x250 L=500	1
1W18	Redukcja went. 200x250/dn250 L=500	1
1W19	Wentylator kanałowym dn250 TD800/250 900m3/h, 250Pa	1
1W20	Kanał went. prosty dn250 L=500	1
1W21	Kolano went. proste dn250 90st.	1
1W22	Kanał went. prosty dn250 L=500	1
1W23	Podstawa dachowa went. dn250	1
1W24	Wywiewnik dachowy went. dn250	1

WENTYLACJA WYWIEWNA 2W		
Dzn.	Nazwa elementu	Ilość
2W1	Wentylator łazienkowy 120m3/h	2
2W2	Kanał went. prosty dn150 L=2500	1
2W3	Kanał went. prosty dn150 L=2000	1

CIĄG WENTYLACYJNY 3W		
3W1	Wywiewnik dachowy dn315	3
3W2	Podstawa dachowa dn315	3
3W3	Kanał went. prosty dn315 L=800	3
3W4	Kłapa went. odcinająca z napędem dn315	3

WENTYLACJA NAWIEWNO-WYWIEWNA - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
CIĄG WENTYLACYJNY 1W- 1N		
WENTYLACJA NAWIEWNA 1N		
Dzn.	Nazwa elementu	Ilość
1N1	Kratka went. nawiewna 150x150	4
1N2	Przepustnica went. prosty dn150	4
1N3	Kanał went. prosty 150x150 L=650	1
1N4	Kanał went. prosty 150x150 L=1000	1
1N5	Kanał went. prosty 150x150 L=1000	1
1N6	Kanał went. prosty 150x150 L=1000	1
1N7	Kanał went. prosty 150x150 L=1000	1
1N8	Kanał went. prosty 150x150 L=300	1
1N9	Trójnik went. 150x150/150x150/150x200 L=400	1
1N10	Kanał went. prosty 150x200 L=400	1
1N11	Trójnik went. 150x200/150x150/150x300 L=400	1
1N12	Kanał went. prosty 150x300 L=500	1
1N13	Kanał went. prosty 150x300 L=1000	1
1N14	Kanał went. prosty 150x300 L=1000	1
1N15	Kanał went. prosty 150x300 L=1000	1
1N16	Kanał went. prosty 150x300 L=1000	1
1N17	Kanał went. prosty 150x300 L=1000	1
1N18	Kanał went. prosty 150x300 L=1000	1
1N19	Trójnik went. 150x300/150x150/200x300 L=500	1
1N20	Kanał went. prosty 200x300 L=850	1
1N21	Kanał went. prosty 200x300 L=1000	1
1N22	Kolano went. proste 200x300 90st.	1
1N23	Tłumik went. prosty 200x300 L=1000	1
1N24	Króciec amortyzacyjny went. prosty 200x300 L=300	1
1N25	Centrala nawiewna 660m3/h	1
1N26	Króciec amortyzacyjny went. prosty 200x300 L=300	1
1N27	Kanał went. prosty 250x300 L=250	1
1N28	Kolano went. proste 200x300 90st.	1
1N29	Kanał went. prosty 250x300 L=250	1
1N30	Czerpnia went. 250x300	1



INWESTOR	
GMINA WŁOCŁAWEK	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
ROZBUDOWA SALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W KRUSZYNIE GMINA WŁOCŁAWEK, dz. nr 501 INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW	
DATA WYDANIA	29.07.2014 ROK
NR RYSUNKU	
P B . 0 3	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJESTY PROJEKT, JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY, JEST AUTORSKIM PRAWAM OCHRONIANYM AUTORSKIM PRAWAM AUTORSKIM JAKO "UWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 10.04.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH (Dz.U. nr 90 z 2000, poz.504)	
SKALA	
1:100	