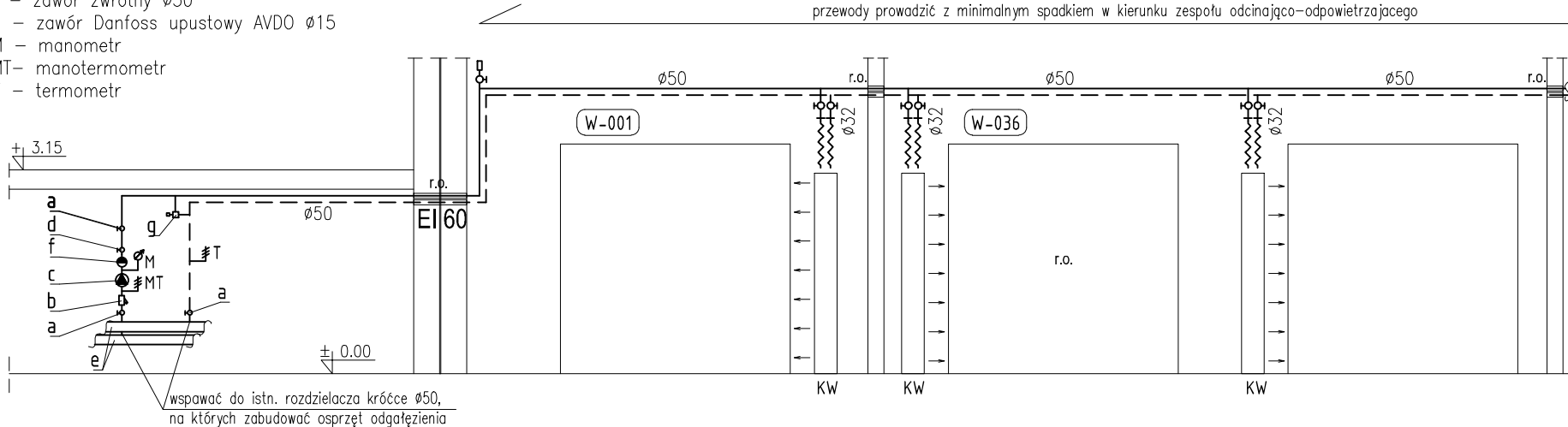
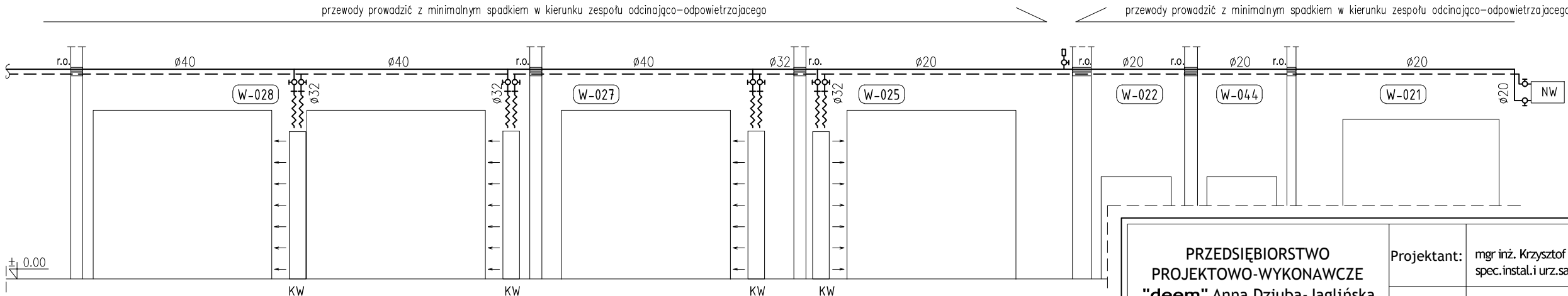
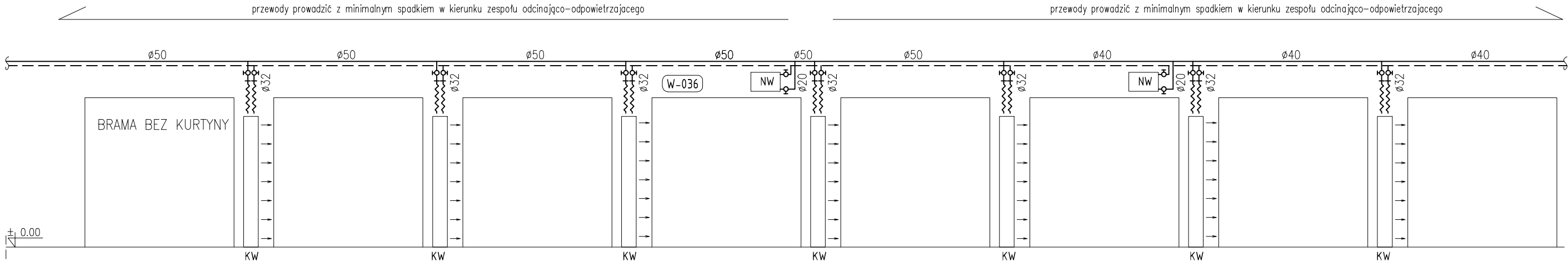


**OBIEKT NR5 - STACJA OBSŁUGI SAMOCHODÓW (WARSZTATY) ROZWINIĘCIE INSTALACJI ZASILANIA KURTYN POWIETRZNYCH I NAGRZERWNIC WENTYLACYJNYCH**

a – zawór odcinający  $\varnothing 50$   
b – filtr siatkowy  $\varnothing 50$   
c – pompa Magna3 32 60  
d – zawór Ballorex  $\varnothing 40H$  nastwa 5  
e – lśtn. rozdzielacze  $\varnothing 200$   
f – zawór zwrotny  $\varnothing 50$   
g – zawór Danfoss upustowy AVDO  $\varnothing 15$   
M – manometr  
MT – manotermometr  
T – termometr



**KW**—kurtyna powietrzna wodna  
Stavoklima SVCP-312-4-AXI Q=29 kW  
montaż pionowy (obok bramy)  
L=3100mm, opory przepływu czynnika  
dPsr=10 kPa, U=230V, N=1,0kW,  
I=5,4A, przepływ powietrza proj. 4800  
(max. 14400) m<sup>3</sup>/h, osprzęt:  
DKM—mechaniczny czujnik drzwiowy,  
ROJ-14-10 light-3—stopniowy  
regulator prędkości obrotowej  
wentylatora  
**NW**—nagrzewnica wodna Volcano Mini  
Q=7kW 80/60°C Vp=700m<sup>3</sup>/h dP=2,0  
kPa ze sterownikiem ARW 0,6/1 –  
przyłącza elastyczne – mocowanie na  
konstrukcji wsporczej



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE <b>"deem"</b> Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant: mgr inż. Krzysztof Gabren spec. instal. i urz. sanitar.	upr 27/ 01/ Op OPL/ IS/ 1518/01
	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Leja spec. instal. i urz. sanitar.	upr 28/ 01/ Op OPL/ IS/ 0153/03

data: <b>04.2015r</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>OBIEKT NR5- BUDYNEK STACJA OBSŁUGI SAMOCHODÓW (WARSZTATY)</b>		nr rysunku: <b>W13</b>
	Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W CZĘSTOCHOWIE UL.KS.J.POPIELUSZKI 5		skala: <b>1:100</b>
	Lokalizacja: 42-200 Częstochowa, ul.Popieluszki 5, dz nr 71 obręb 105 Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice Tytuł rys.: ROZWINIĘCIE INSTALACJI ZASILANIA KURTYN I NAGRZEWNIC		
	<b>BRANŻA - INSTALACJE WEWNĘTRZNE C.O.</b>		