

gród za oszczędne wykorzystanie paliw stałych i energii elektrycznej,

- 4) nadzór nad prawidłowym wykorzystaniem paliw stałych i energii elektrycznej zgodnie z założeniami planowymi,
- 5) nadzór nad prawidłowym i równomiernym rozdziałem paliw,
- 6) przestrzeganie właściwego kształtowania się zapasów paliw.

2. Pełnomocnicy w centralnych zarządach składają resortowym pełnomocnikom kwartalne sprawozdania z wykonania zadań określonych w ust. 1.

§ 15. 1. Dyrektorzy zakładów przemysłowych o miesięcznym poborze energii powyżej 50.000 kWh, a jeżeli chodzi o zakłady podległe Ministrowi Budownictwa Przemysłowego — powyżej 20.000 kWh, za zgodą pełnomocników w centralnych zarządach mogą powołać w razie potrzeby zakładowych pełnomocników do spraw oszczędnego i racjonalnego zużycia energii elektrycznej, zwanych dalej „pełnomocnikami zakładowymi”.

2. Pełnomocnikiem zakładowym powinien być jeden z zastępców dyrektora zakładu.

3. Do zadań pełnomocników zakładowych należy:

- 1) opracowywanie projektów programów oszczędnościowych w zakresie zużycia przez zakład energii elektrycznej,
- 2) opracowywanie projektów rocznych, kwartalnych (miesięcznych) planów zużycia energii elektrycznej przez zakład oraz projektów norm i wskaźników jednostkowego zużycia energii elektrycznej,

3) zgłaszanie wniosków o przyznanie premii oraz inicjowanie wniosków w sprawie nagród dla pracowników zakładów za oszczędne wykorzystanie energii elektrycznej,

4) dopilnowanie przestrzegania przepisów i zasad oszczędnego i racjonalnego wykorzystania energii elektrycznej, a w szczególności ustalenia limitów mocy i energii.

4. Pełnomocnicy zakładowi składają pełnomocnikom w centralnych zarządach sprawozdania kwartalne z wykonania zadań w zakresie oszczędnego i racjonalnego wykorzystania energii elektrycznej.

§ 16. Komisja, resortowi pełnomocnicy oraz pełnomocnicy w centralnych zarządach i zakładach powinni rozwijać szeroką akcję systematycznego propagowania i rozpowszechniania oszczędnego i właściwego wykorzystania paliw stałych i energii elektrycznej.

§ 17. 1. Traci moc uchwała nr 356a Prezydium Rządu z dnia 29 maja 1954 r. w sprawie powołania komisji oraz pełnomocników do spraw oszczędnego i racjonalnego wykorzystania paliw stałych (Monitor Polski z 1954 r. Nr A-64, poz. 830 i z 1955 r. Nr 65, poz. 852).

2. Powołania resortowych pełnomocników dokonane na podstawie dotychczasowych przepisów zachowują moc.

§ 18. Wykonanie uchwały porucza się Prezesowi Rady Ministrów oraz ministrom i kierownikom urzędów centralnych.

§ 19. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

## 606

### ZARZĄDZENIE MINISTRÓW: BUDOWNICTWA MIAST I OSIEDLI, BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO ORAZ GOSPODARKI KOMUNALNEJ

z dnia 12 maja 1956 r.

w sprawie instalacji gazowych.

W związku z § 27 rozporządzenia Ministrów: Budownictwa Miast i Osiedli, Budownictwa Przemysłowego oraz Gospodarki Komunalnej z dnia 12 maja 1956 r. o instalacjach gazowych (Dz. U. Nr 25, poz. 118) zarządza się, co następuje:

§ 1. Spadek ciśnienia gazu w instalacjach wewnętrznych dla poszczególnych średnic przewodów gazowych i różnych rozbiorów gazu określa poniższa tablica:

Tablica nr 1

Jednostkowe straty ciśnienia gazu w mm słupa wody na 1 mb. przewodu (ciężar względny gazu 0,50).

Rury gładkie.

Q m <sup>3</sup> /h	Średnice nominalne w mm								
	15	20	25	32	40	50	65	80	100
0,1	0,043	0,012	0,005	0,004	0,001	0,001			
0,2	0,086	0,022	0,009	0,005	0,002	0,001			
0,3	0,130	0,034	0,014	0,006	0,003	0,001			
0,4	0,172	0,046	0,018	0,007	0,004	0,001			
0,5	0,216	0,058	0,021	0,008	0,004	0,002			
0,6	0,259	0,068	0,026	0,009	0,005	0,002			
0,7	0,302	0,080	0,031	0,011	0,006	0,002			
0,8	0,345	0,092	0,035	0,012	0,007	0,003			
0,9	0,388	0,103	0,039	0,013	0,007	0,003			
1	0,432	0,114	0,044	0,014	0,008	0,004			

Q m <sup>3</sup> /h	Średnice nominalne w mm								
	15	20	25	32	40	50	65	80	100
1,1	0,474	0,125	0,048	0,015	0,009	0,004			
1,2	0,518	0,137	0,053	0,017	0,010	0,004			
1,3	0,560	0,149	0,057	0,019	0,011	0,004			
1,4	0,604	0,160	0,061	0,020	0,012	0,005			
1,5	0,646	0,172	0,066	0,021	0,012	0,005			
1,6	0,690	0,183	0,071	0,022	0,013	0,005			
1,7	0,733	0,195	0,074	0,025	0,014	0,005			
1,8	0,805	0,205	0,079	0,026	0,014	0,006			
1,9	0,884	0,217	0,084	0,027	0,015	0,006			
2	0,967	0,229	0,087	0,028	0,016	0,006			
2,1	1,052	0,239	0,092	0,030	0,017	0,006			
2,2	1,140	0,251	0,097	0,032	0,018	0,007			
2,3	1,232	0,263	0,101	0,033	0,019	0,007			
2,4	1,325	0,276	0,105	0,034	0,019	0,007			
2,5	1,422	0,297	0,110	0,035	0,020	0,008			
2,6	1,522	0,318	0,114	0,037	0,021	0,008			
2,7		0,340	0,119	0,039	0,021	0,008			
2,8		0,362	0,124	0,040	0,022	0,008			
2,9		0,384	0,127	0,041	0,024	0,009			
3		0,408	0,132	0,043	0,024	0,009			
3,1		0,432	0,139	0,045	0,025	0,009			
3,2		0,455	0,146	0,046	0,026	0,009			
3,3		0,480	0,154	0,047	0,027	0,010			
3,4		0,506	0,163	0,048	0,027	0,011			
3,5		0,532	0,171	0,050	0,028	0,011			
3,6		0,558	0,179	0,052	0,029	0,011			
3,7		0,585	0,189	0,053	0,030	0,012			
3,8		0,613	0,198	0,054	0,031	0,012			
3,9		0,641	0,208	0,055	0,032	0,012			
4		0,671	0,217	0,057	0,032	0,012			
4,1		0,700	0,226	0,059	0,033	0,013			
4,2		0,730	0,236	0,061	0,034	0,013			
4,3		0,759	0,245	0,064	0,034	0,013			
4,4		0,791	0,255	0,066	0,035	0,014			
4,5		0,823	0,265	0,068	0,036	0,014			
4,6		0,855	0,276	0,072	0,037	0,014			
4,7		0,887	0,286	0,074	0,038	0,014			
4,8		0,920	0,297	0,078	0,039	0,015			
4,9		0,954	0,308	0,080	0,040	0,015			
5		0,988	0,318	0,083	0,043	0,015			
5,2		1,055	0,341	0,088	0,046	0,016			
5,4		1,128	0,363	0,094	0,049	0,017			
5,6		1,201	0,387	0,100	0,052	0,017			
5,8		1,276	0,410	0,107	0,055	0,018			
6		1,353	0,435	0,113	0,059	0,019			
6,2		1,431	0,461	0,120	0,063	0,020	0,007		
6,4		1,513	0,487	0,126	0,066	0,021	0,007		
6,6			0,513	0,133	0,070	0,022	0,007		
6,8			0,541	0,140	0,073	0,024	0,008		
7			0,570	0,149	0,077	0,025	0,008		
7,2			0,598	0,156	0,080	0,026	0,008		
7,4			0,626	0,163	0,084	0,027	0,008		
7,6			0,656	0,171	0,088	0,028	0,009		
7,8			0,686	0,179	0,092	0,029	0,009		
8			0,717	0,186	0,097	0,031	0,010		
8,2			0,748	0,195	0,101	0,032	0,010		
8,4			0,779	0,203	0,105	0,033	0,011		
8,6			0,811	0,211	0,110	0,035	0,011		

Q m <sup>3</sup> /h	Średnice nominalne w mm								
	15	20	25	32	40	50	65	80	100
8,8			0,844	0,219	0,114	0,036	0,011		
9			0,878	0,228	0,119	0,038	0,012		
9,2			0,913	0,237	0,124	0,039	0,012		
9,4			0,947	0,246	0,129	0,041	0,012		
9,6			0,982	0,256	0,133	0,042	0,013		
9,8			1,017	0,265	0,138	0,044	0,013		
10			1,053	0,274	0,143	0,046	0,014		
10,5			1,147	0,298	0,156	0,050	0,015		
11			1,244	0,323	0,169	0,053	0,017		
11,5			1,345	0,349	0,182	0,058	0,018		
12			1,444	0,375	0,195	0,062	0,019		
12,5			1,550	0,403	0,209	0,067	0,020		
13				0,432	0,224	0,072	0,021		
13,5				0,460	0,239	0,077	0,023		
14				0,490	0,255	0,081	0,025		
14,5				0,521	0,271	0,086	0,026		
15				0,553	0,286	0,092	0,027	0,012	
15,5				0,587	0,303	0,097	0,029	0,013	
16				0,617	0,320	0,101	0,031	0,014	
16,5				0,651	0,338	0,107	0,032	0,015	
17				0,686	0,356	0,113	0,034	0,016	
17,5				0,722	0,375	0,119	0,036	0,017	
18				0,758	0,394	0,125	0,038	0,017	
18,5				0,793	0,411	0,131	0,039	0,018	
19				0,831	0,432	0,138	0,041	0,019	
19,5				0,870	0,452	0,144	0,044	0,020	
20				0,909	0,472	0,151	0,046	0,021	
21				0,989	0,511	0,164	0,050	0,022	
22				1,071	0,555	0,171	0,053	0,024	
23				1,160	0,601	0,192	0,058	0,026	
24				1,246	0,647	0,206	0,061	0,028	
25				1,338	0,694	0,222	0,066	0,030	
26				1,431	0,743	0,237	0,071	0,032	
27				1,528	0,793	0,252	0,076	0,034	
28					0,844	0,269	0,080	0,037	
29					0,896	0,285	0,086	0,039	
30					0,951	0,303	0,091	0,041	
31					1,007	0,321	0,096	0,044	
32					1,063	0,338	0,101	0,046	
33					1,124	0,357	0,107	0,048	
34					1,183	0,376	0,113	0,051	
35					1,244	0,396	0,119	0,053	
36					1,305	0,416	0,125	0,057	0,015
37					1,366	0,435	0,131	0,059	0,017
38					1,431	0,456	0,137	0,061	0,018
39					1,499	0,477	0,143	0,064	0,018
40					1,566	0,499	0,149	0,067	0,019
42						0,544	0,163	0,073	0,020
44						0,587	0,175	0,079	0,022
46						0,634	0,190	0,085	0,024
48						0,684	0,204	0,092	0,026
50						0,733	0,219	0,099	0,028
52						0,784	0,235	0,106	0,030
54						0,838	0,251	0,113	0,032
56						0,892	0,266	0,120	0,034
58						0,948	0,283	0,127	0,036
60						1,003	0,299	0,136	0,038



§ 2. Spadek ciśnienia gazu w instalacjach wewnętrznych na kształtkach i załamaniach rurociągów określa w długościach zastępczych poniższa tablica:

Tablica nr 2.

Długości rurociągu prostego w metrach równoważne oporowi miejscowemu.

-P-	Rodzaj oporu miejscowego	Średnice nominalne w mm								
		15	20	25	32	40	50	65	80	100
1	kurek	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,40	0,40	0,55
2	kolanó	0,20	0,50	0,70	0,90	1,10	1,70	2,70	2,70	3,30
3	zwężka	0,10	0,30	0,40	0,50	0,60	0,90	1,40	1,40	1,80
4	trójnik	0,20	0,60	0,80	1,00	1,20	1,90	2,80	2,80	3,70
5	trójnik odnoga	0,30	0,90	1,20	1,50	1,80	2,80	4,20	4,20	5,50

§ 3. Przewody przed gazomierzami powinny czynić zadość współczynnikom jednoczesności rozbioru gazu podanym w poniższej tablicy.

Tablica nr 3.

Współczynniki jednoczesności rozbioru gazu.

Punkty obliczeniowe	Współczynnik jednoczesności	Ilość gazu m <sup>3</sup> /h
1	1,000	8,5
2	0,775	13,5
3	0,667	17,0
4	0,607	20,6
5	0,559	23,7
6	0,522	26,6
7	0,495	29,5
8	0,474	32,2
9	0,452	34,6
10	0,436	37,1
12	0,407	41,6
14	0,385	45,9
16	0,368	50,1

Punkty obliczeniowe	Współczynnik jednoczesności	Ilość gazu m <sup>3</sup> /h
18	0,351	53,9
20	0,338	57,7
25	0,311	66,3
30	0,292	74,7
35	0,279	83,1
40	0,264	90,0
45	0,252	96,5
50	0,244	103,6
60	0,228	116,0
70	0,216	128,7
80	0,205	139,5
90	0,196	150,1
100	0,190	162,0

Dla przewodów poza gazomierzem współczynnik jednoczesności dla wszystkich przyborów w mieszkaniach wynosi 1, a dla lokali usługowych, laboratoriów itp. określa się w zależności od ustaleń technologicznych.

Dla instalacji gazowych przyjmuje się punkty obliczeniowe, jak następuje:

- 1) w mieszkaniach posiadających kuchenkę gazową o 2 — 3 płomieniach z piekarnikiem oraz piec kąpielowy 1 pkt
- 2) w mieszkaniach posiadających kuchenkę gazową

- o 2 — 3 płomieniach, lecz nie posiadających pieca kąpielowego 0,6 pkt
- 3) na termy w gabinetach lekarskich, żłobkach itp. 0,5 pkt
- 4) na kuchenkę o 2 — 3 płomieniach 0,5 pkt
- 5) na kuchenkę o 4 płomieniach 1,0 pkt
- 6) na kuchenkę o 6 płomieniach 2,0 pkt
- 7) na piec kąpielowy 1,0 pkt
- 8) w zakładach zbiorowego żywienia na każdy m<sup>3</sup>/h zużywanego przez zainstalowane aparaty gazu 0,5 pkt

§ 4. Długość użytkową gwintu gazowego przy łączeniu rur gwintowanych na łączniki określa poniższa tablica:

Tablica nr 4.

Długość użytkowa gwintu.

Średnica nominalna rury mm	Średnica gwintu rury i złączki mm	Odległość do końca rury, w której mierzy się średnicę gwintu w mm		Użytkowa długość gwintu w mm	
		minimalna	maksymalna	stożkowego	cylicydrycznego
8	13,157	5	7	11	9
10	16,662	6	8	13	11
13	20,955	6	9	16	14
20	26,441	10	13	19	16
25	33,249	10	14	22	19
32	41,910	13	17	25	21
40	47,883	13	17	25	21
50	59,614	16	20	28	24
65	75,184	18	23	32	27
80	87,884	21	26	35	30
100	113,030	25	32	41	36

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 30 lipca 1956 r.

Minister Budownictwa Miast i Osiedli: R. Piotrowski  
Minister Budownictwa Przemysłowego: w z. St. Farjaszewski  
Minister Gospodarki Komunalnej: K. Mijał

607

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRACY I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 7 czerwca 1956 r.

w sprawie zaopatrywania w przedmioty ortopedyczne studentów szkół wyższych oraz członków ich rodzin.

Na podstawie art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 1951 r. o szkolnictwie wyższym i o pracownikach nauki (Dz. U. z 1952 r. Nr 6, poz. 38) oraz § 3 uchwały nr 101 Prezydium Rządu z dnia 22 lutego 1956 r. w sprawie pomocy zapobiegawczo-leczniczej dla studentów szkół wyższych (Monitor Polski Nr 28, poz. 384) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Zarządzenie normuje zaopatrzenie w przedmioty ortopedyczne studentów szkół wyższych, słuchaczy studiów przygotowawczych przy tych szkołach, aspirantów naukowych i artystycznych, zwanych dalej „studentami”, oraz członków rodzin tych osób.

2. Za członków rodziny studenta uważa się pozostających na jego wyłącznym utrzymaniu małżonka oraz dzieci (własne, przysposobione lub przyjęte na wychowanie) w wieku do lat 16, a jeżeli uczą się w szkołach — w wieku do lat 24.

§ 2. Studentom oraz członkom ich rodzin przysługuje prawo do zaopatrzenia w przedmioty ortopedyczne na koszt Państwa w trybie i na zasadach przewidzianych w zarządzeniu Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia

31 marca 1955 r. w sprawie zaopatrywania ubezpieczonych i członków ich rodzin w przedmioty ortopedyczne (Monitor Polski z 1955 r. Nr 32, poz. 307 i z 1956 r. Nr 38, poz. 452).

§ 3. Dowodem uprawniającym do otrzymania zlecenia na przedmiot ortopedyczny jest:

- 1) dla studenta — wniosek lekarski o przyznanie przedmiotu ortopedycznego i legitymacja szkoły wyższej,
- 2) dla członków rodziny studenta — wniosek lekarski o przyznanie przedmiotu ortopedycznego, legitymacja studenta oraz zaświadczenie prezydium powiatowej (miejskiej, dzielnicowej) rady narodowej albo administracji domu lub komitetu blokowego stwierdzające stosunek rodziny tych osób do studenta oraz stwierdzające, że członek rodziny studenta nie zarobkuje i pozostaje na wyłącznym jego utrzymaniu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 13 kwietnia 1956 r.

Minister Pracy i Opieki Społecznej: w z. Wł. Barcikowski

Redakcja: Urząd Rady Ministrów — Biuro Prawne, Warszawa, al. Stalina 1/3.

Administracja: Administracja Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, Warszawa, ul. Bracka 20a.

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Drukarni Akcydensowej w Warszawie, ul. Tamka 3.