

ELEKTRO- ENERGETYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-74 <hr/> 9057-16
	Przewody szynowe obudowane do elektro-energetycznych instalacji wewnętrznych	
	Konstrukcje wsporcze Podział i budowa symboli klasyfikacyjnych	Grupa katalogowa VI 10 ¹⁾

1. WSTĘP

Przedmiotem normy jest podział i budowa symboli klasyfikacyjnych konstrukcji wsporczych dla przewodów szynowych obudowanych do elektroenergetycznych instalacji wewnętrznych.

2. PODZIAŁ KLASYFIKACYJNY I BUDOWA SYMBOLI

2.1. Podział na grupy. W zależności od przeznaczenia konstrukcje dzieli się na grupy zgodnie z tabl. 1.

Tablica 1

Symbol grupy	Nazwa elementu	Przeznaczenie
W	Konstrukcja wsporcza	do mocowania przewodu szynowego obudowanego
Z	Konstrukcja wsporcza do zawieszania	do zawieszania przewodu szynowego obudowanego
	zarezerwowane	
	zarezerwowane	
	zarezerwowane	

2.2. Podział na podgrupy i typowielkości — wg tabl. 2.

¹⁾ Symbol wg SWW: 1121-13.

Tablica 2

Symbol podgrupy	Symbol typowielkości	Przeznaczenie
WM	1	do mocowania przewodu magistralnego (M) o typowielkości (1, 2, 3...)
	2	
	3	
	.	
	.	
	.	
WR	1	do mocowania przewodu rozdzielczego (R) o typowielkości (1, 2, 3...)
	2	
	3	
	.	
	.	
	.	
WO		do mocowania przewodu oświetleniowego (O) o typowielkości (...)
WS		do mocowania przewodu siłowo-oświetleniowego (S) o typowielkości (...)
WT		do mocowania przewodu siłowo-ślizgowego (T) o typowielkości (...)
ZM	1	do zawieszania przewodu magistralnego (M) o typowielkości (1, 2, 3...)
	2	
	3	
	.	
	.	
	.	

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych ELEKTROMONTAZ

Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora ZPRE ELEKTROMONTAŻ dnia 16 kwietnia 1974 r. jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1975 r. (Dz. Norm. i Miar nr 27/1974 poz. 85)

cd. tabl. 2

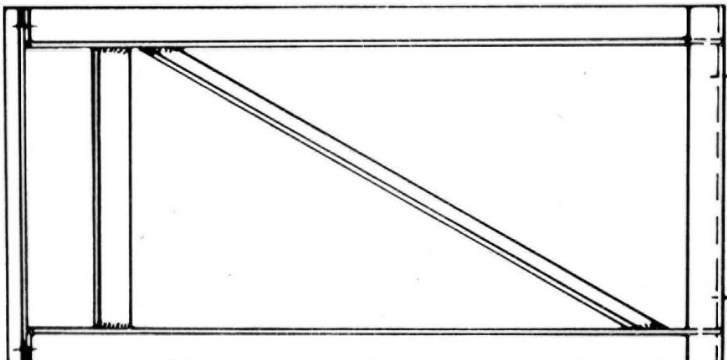
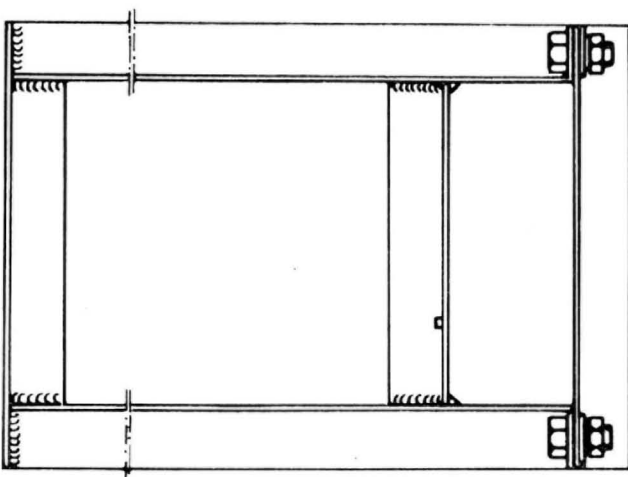
Symbol podgrupy	Symbol typowości	Przeznaczenie
ZR	1	do zawieszania przewodu rozdzielczego (R) o typowości (1, 2, 3...)
	2	
	3	
	.	
ZO	.	do zawieszania przewodu oświetleniowego (O) o typowości (...)
	.	
	.	

cd. tabl. 2

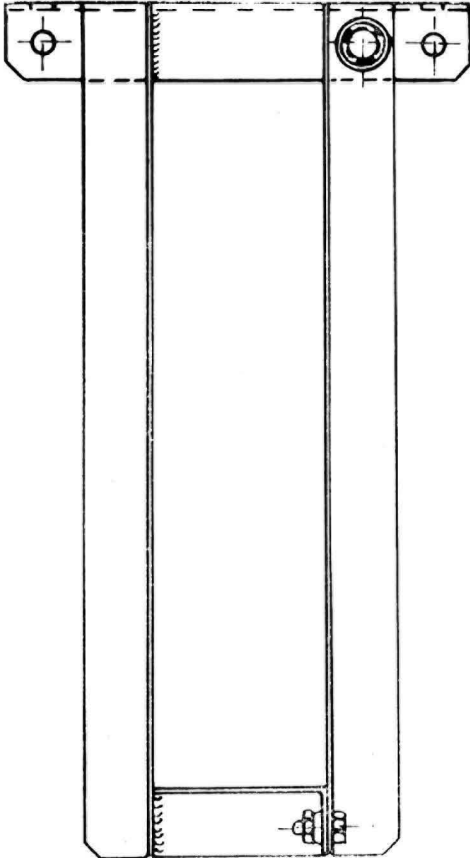
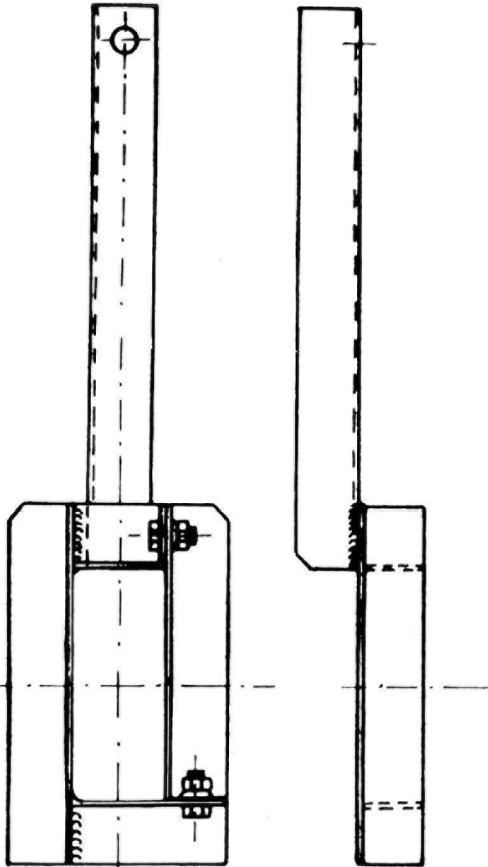
Symbol podgrupy	Symbol typowości	Przeznaczenie
ZS		do zawieszania przewodu siłowo-oświetleniowego (S) o typowości (...)
ZT		do zawieszania przewodu siłowo-ślizgowego (T) o typowości (...)
zarezerwowane		

2.3. Podział na grupy, podgrupy, typowości i rodzaje — wg tabl. 3.

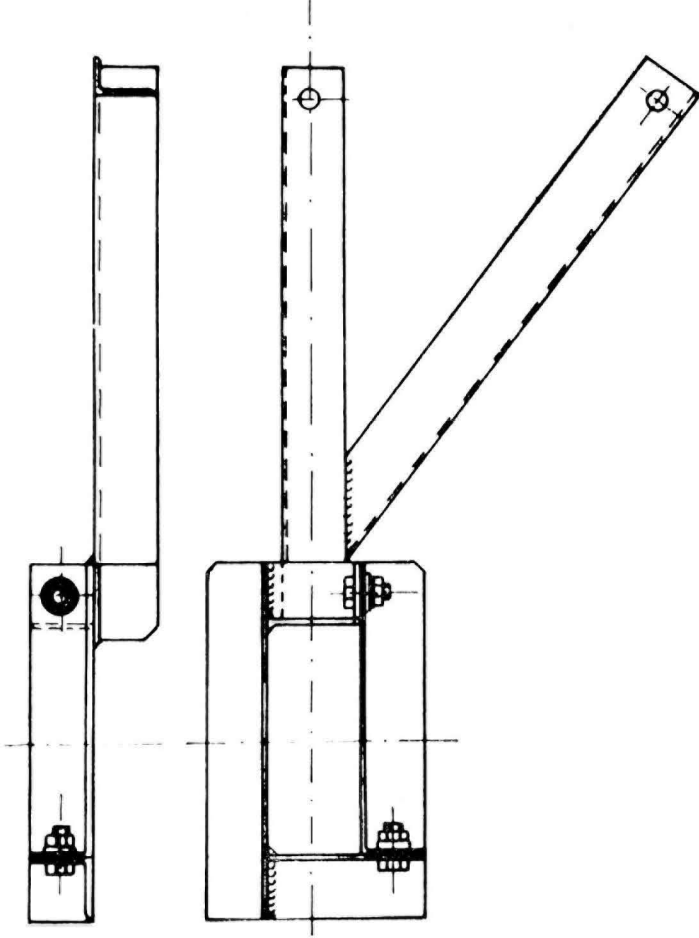
Tablica 3

Grupa	Podgrupa, typowość i rodzaj	Przeznaczenie	Szkie przykładowy	Numer normy przedmiotowej
W	WM $\frac{1}{14}$ WM $\frac{2}{14}$ WM $\frac{3}{14}$	do mocowania przewodów szynowych magistralnych o prądach znamionowych: 14 — 1000 A 15 — 1600 A 16 — 2500 A		
	WM $\frac{1}{16}$ WM $\frac{2}{16}$ WM $\frac{3}{16}$			
	WM $\frac{1}{18}$ WM $\frac{2}{18}$ WM $\frac{3}{18}$			
W	WR $\frac{1}{8}, 10$ WR $\frac{2}{8}, 10$ WR $\frac{3}{8}, 10$	do mocowania przewodów szynowych rozdzielczych o prądach znamionowych: 8 — 160 A 10 — 250 A 11 — 400 A 12 — 630 A		
	WR $\frac{1}{11}$ WR $\frac{2}{11}$ WR $\frac{3}{11}$			
	WR $\frac{1}{12}$ WR $\frac{2}{12}$ WR $\frac{3}{12}$			
zarezerwowane				
zarezerwowane				
zarezerwowane				

cd. tabl. 3

Grupa	Podgrupa, typowość i rodzaj	Przeznaczenie	Szkic przykładowy	Numer normy przedmiotowej
Z	ZM $\frac{1}{14}$	do zawieszania przewodów szynowych magistralnych o prądach znamionowych: 14 — 1000 A 16 — 1600 A 18 — 2500 A		
	ZM $\frac{2}{16}$			
	ZM $\frac{3}{18}$			
Z	ZR $\frac{1}{8}, 10$	do zawieszania przewodów szynowych rozdzielczych o prądach znamionowych: 8 — 160 A 10 — 250 A 11 — 400 A 12 — 630 A		
	ZR $\frac{1}{11}$			
	ZR $\frac{1}{12}$			

cd. tabl. 3

Grupa	Podgrupa, typowość i rodzaj	Przeznaczenie	Szkic przykładowy	Numer formy przedmiotowej
Z	ZR ² / ₈ , 10	do zawieszania przewodów szynowych rozdzielczych o prądach znamionowych: 8 — 160 A 10 — 250 A 11 — 400 A 12 — 630 A		
	ZR ² / ₁₁			
	ZR ² / ₁₂			
zarezerwowane				
zarezerwowane				
zarezerwowane				

KONIEC