

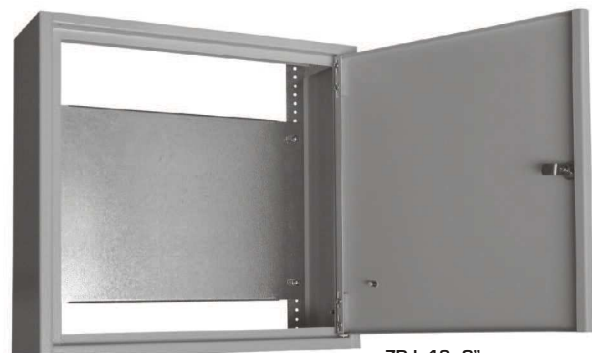
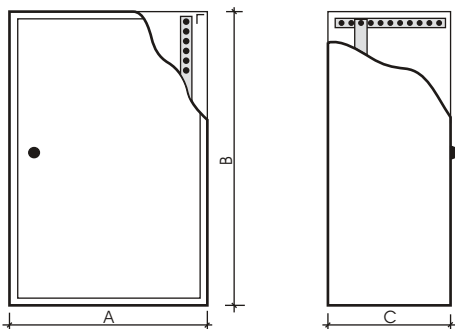
## Obudowy metalowe naścienne i wnątkowe typu ON, OW ON and OW type housings for wall-mounting and recess-mounting

TABELA NR 1 Wymiary obudów typu ON, OW/Determination of ON and OW housing dimensions

szerokość A width A (mm)	wysokość B height B (mm)	głębokość C depth C (mm)	szerokość A width A (mm)	wysokość B height B (mm)	głębokość C depth C (mm)			
200	200	150	300	600	150			
		200			200			
		250			250			
150		150						
300		200			200			
250		250						
400		150			150			
200		200						
250		250						
400	300	150	400	700	150			
		200			200			
		250			250			
150		150						
400		200			200			
250		250						
500		150			150			
200		200						
250		250						
300	400	150	500	1000	150			
		200			200			
		250			250			
150		150						
400		200			200			
250		250						
500		150			150			
200		200						
250		250						
500	500	150	600	800	150			
		200			200			
		250			250			
150		150						
400		200			200			
250		250						
600		150			150			
200		200						
250		250						
300	600	150	800	1000	150			
		200			200			
		250			250			
150		150						
400		200			200			
250		250						
500		150			150			
200		200						
250		250						
400	600	150	800	1000	150			
		200			200			
		250			250			
150		150						
500		200			200			
200		200						
250		250						
500		600			150	800	1000	150
					200			200
	250		250					
150	150							
600	200		200					
200	200							
250	250							
600	600		150	800	1000			150
			200					200
		250	250					
150		150						
800		200	200					
200		200						
250		250						

szer. wys. gł.  
 ON, OW - - ,  
 przykład ON 55 - 2,5

### WYMIARY OBUDÓW

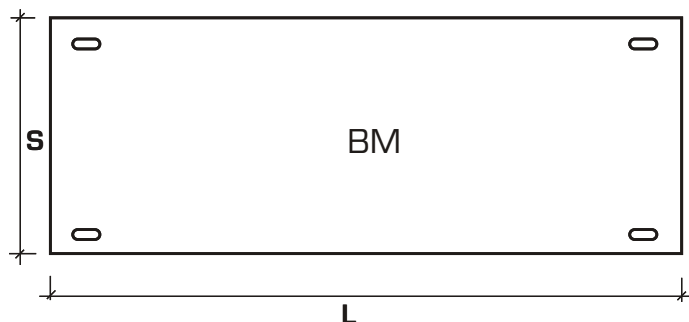


ZDJ. 19 „0”

**UWAGA!** Wymiary obudów typu OW wyposażonych w ramkę czołową powiększają obudowę o 20 mm z każdej strony  
**COMMENT!** There is possibility to assemble OW type housing with frame, dimensions of OW type housings with frame are increase 20 mm from every side of housing

O, B, D

## Blachy montażowe do obudów ON, OW Mounting sheets for ON and OW housings



Typ blachy montażowej type of mounting sheet	L (mm)	S (mm)	Szerokość obudowy width of housing
BM 250-50	250	50	300
BM 250-100		100	
BM 250-150		150	
BM 250-200		200	
BM 250-250		250	
BM 250-300		300	
BM 250-350		350	
BM 250-400		400	
BM 350-50	350	50	400
BM 350-100		100	
BM 350-150		150	
BM 350-200		200	
BM 350-250		250	
BM 350-300		300	
BM 350-350		350	
BM 350-400		400	
BM 450-50	450	50	500
BM 450-100		100	
BM 450-150		150	
BM 450-200		200	
BM 450-250		250	
BM 450-300		300	
BM 450-350		350	
BM 450-400		400	

TABELA NR 2

## Kątowniki montażowe do obudów ON, OW Mounting angle for ON and OW housings

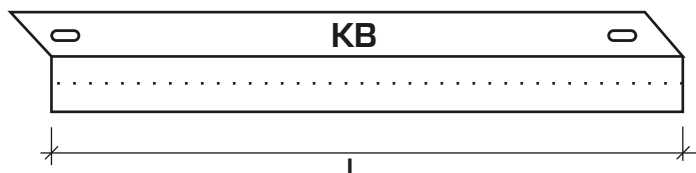


TABELA NR 3

Typ kątownika type of angle	L (mm)	Wysokość obudowy height of housing (mm)
KB-2	192	200
KB-4	392	400
KB-6	592	600
KB-8	792	800
KB-10	992	1000

## Panele montażowe - S-190 Mounting panels S-190

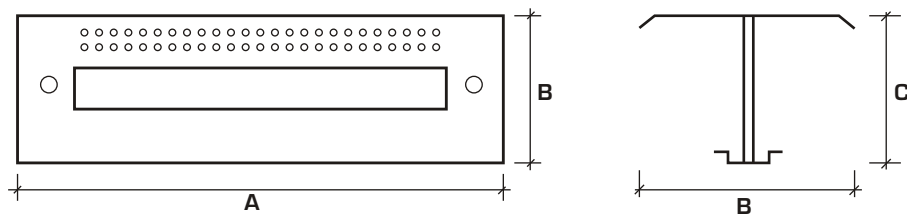


TABELA NR 4

Typ panela montażowego S-190 type of mounting panel	Długość Length A (mm)	Szerokość Width B (mm)	Wysokość Height C (mm)	Liczba modułów number of modules 1 md = 17 mm	Szerokość obudowy width of housing
PM - S190 - 250	250	180	60	10	300
PM - S190 - 350	350	180	60	16	400
PM - S190 - 450	450	180	60	22	500

## Uwagi do obudów ON, OW Extra information about ON and OW type housing



- w obudowach ON i OW istnieje możliwość zamontowania paneli osłonowych systemu S na trzech poziomach głębokości bez zachowania II klasy izolacji,
- istnieje możliwość zastosowania przewietrzania grawitacyjnego,
- na bazie obudów ON wykonujemy duże rozdzielnie elektryczne poprzez montaż mniejszych obudów w układzie poziomym i pionowym (stosowane w budownictwie mieszkaniowym),
- na bazie konstrukcji obudów ON i OW wykonujemy obudowy o dowolnych wymiarach według projektu,
- obudowy typu ON wykonane z blachy ocynkowanej lub nierdzewnej są stosowane jako osłony gazowe



- There is possible equiped ON and OW type housing with cover panel of system S on three different levels, with out second class of insulation,
- for every type housing we can apply natural ventylation,
- on the basis of the ON type housing we produce large electric distribution cabinets, to assemble few smaller cabinets together horizontally and vertically (mainly for the housins),
- on the basis of the construction of the ON and OW type housings we produce housings in different (customized) dimensions,
- we have in our offer does housings made form sheet zinc or stainless sheet ffor cover gas installation.



ZDJ. 20 „0”



ZDJ. 21 „0”



ZDJ. 22 „0”