

Specyfikacja materiałowa

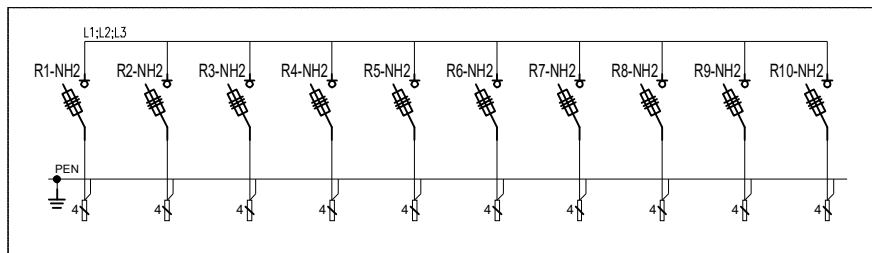
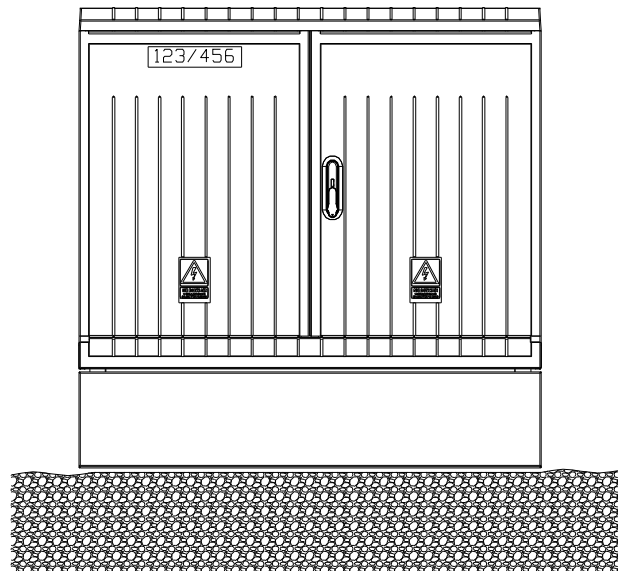
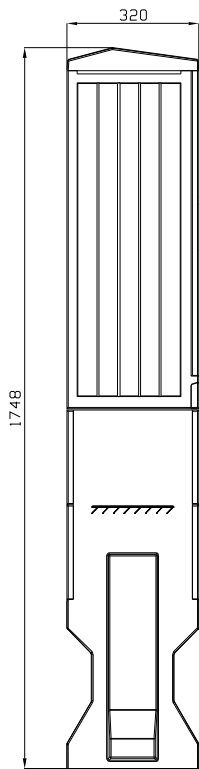
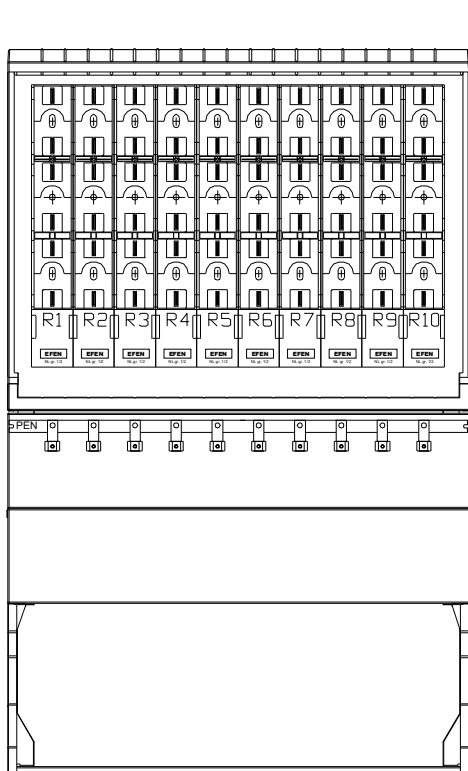
Wyposażenie (szł.)	Oznaczenie na schemacie					
	Rozłącznik listwowy 400A	Szyna prądowa miedziana	Szyna ochronno-neutralna	Zacisk typu V	Ostłona izol. pola rezerw.	Obejma kablowa
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	R-NH2	L	PEN		100mm	
KRSN-1/4R-NH2/F	4	3	1	4	3	4
KRSN-1/5R-NH2/F	5	3	1	5	2	5
KRSN-1/6R-NH2/F	6	3	1	6	1	6
KRSN-1/7R-NH2/F	7	3	1	7	-	7

Uwagi:

Obudowa typu DIN 1

Wymiary obudowy i fundamentu wg:

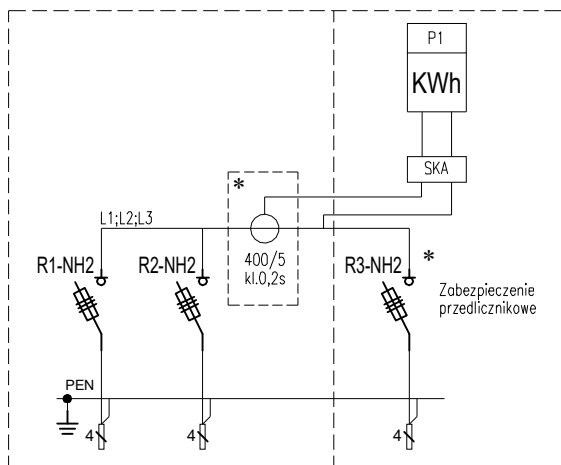
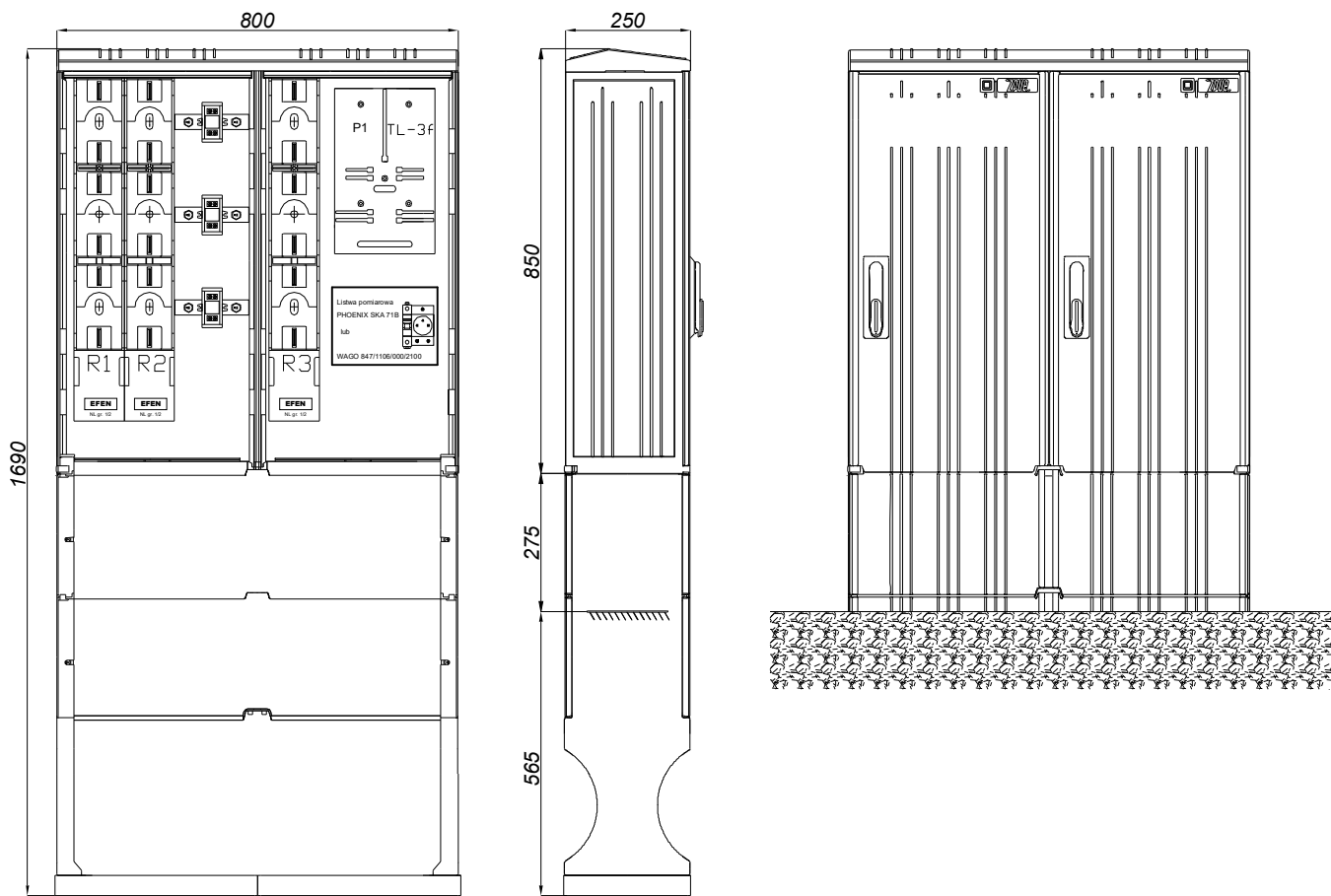
DIN 43629-1, DIN 43629-2, DIN 43629-3



Specyfikacja materiałowa

Oznaczenie na schemacie	Wyposażenie (szt.)		Rozłącznik listwowy 400A	Sztyna prądowa miedziana	Sztyna ochronno-neutralna	Zacisk typu V	Osłona izol. pola rezerw.	Objęma kablowa
	R-NH2	L						
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia							100mm	
KRSN-2/6R-NH2/F	6	3	1	6	4	6		
KRSN-2/7R-NH2/F	7	3	1	7	3	7		
KRSN-2/8R-NH2/F	8	3	1	8	2	8		
KRSN-2/9R-NH2/F	9	3	1	9	1	9		
KRSN-2/10R-NH2/F	10	3	1	10	-	10		

Uwagi:
Obudowa typu DIN 2
Wymiary obudowy i fundamentu wg:
DIN 43629-1, DIN 43629-2, DIN 43629-3



Specyfikacja materiałowa

Oznaczenie na schemacie	Wyposażenie (szt)					
	R-NH2	kl.0,2s	L	PEN		
KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F	2	3	3	1	2	1
KRSN-PP/2R-NH2+1R-NH2/F	3	3	3	1	3	3

Obudowa SKRF-V 800/800/2

Uwagi:

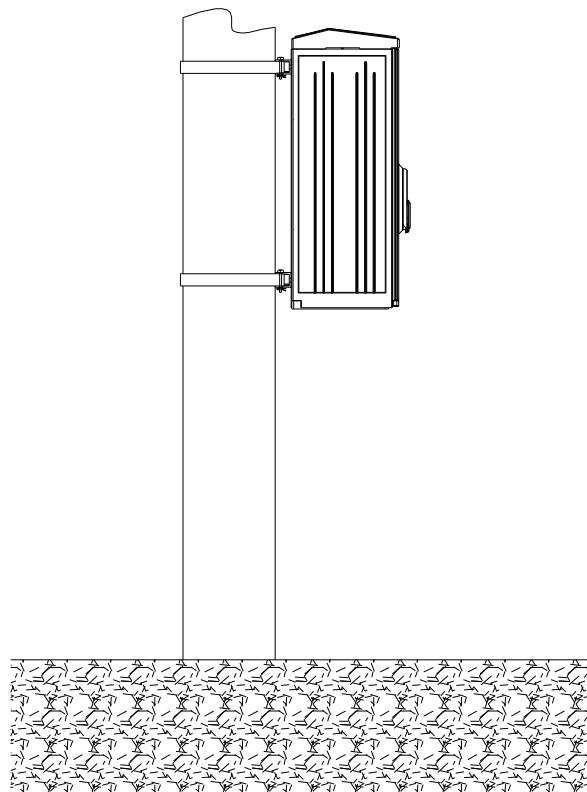
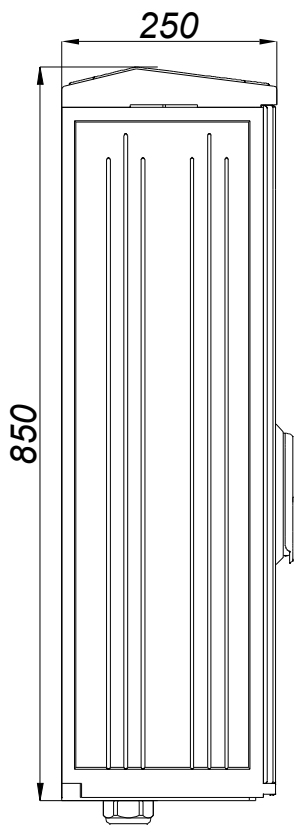
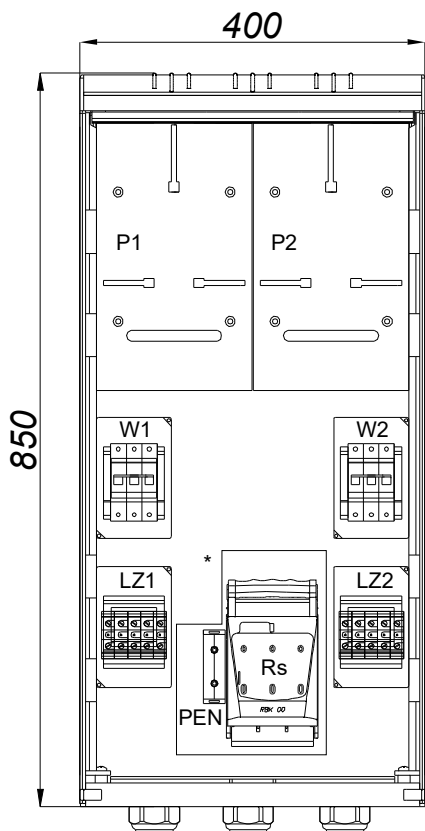
*Obudowa przystosowana do plombowania

**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

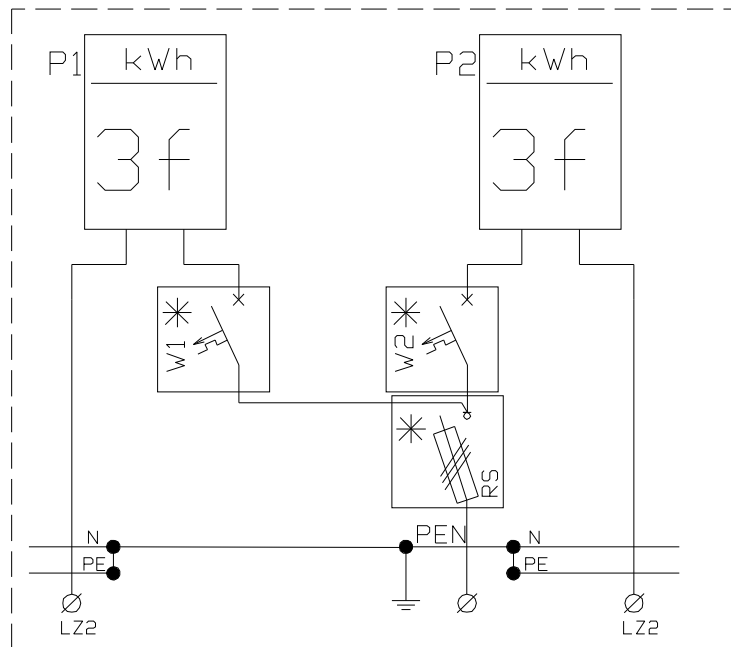
R- rozłącznik bezpiecznikowy listwowy ARS 2 APATOR, BTVC 2 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

Listwa pomiarowa PxC-SKa 71B lub WAGO 847-1106/000-2100



Specyfikacja materiałowa					
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	Wyposażenie (szt)				
	Rs	KS	KNS	**	PEN
	Rozłącznik skrzynkowy 160A	Konstrukcja słupowa	Konstrukcja naścienna	Zestaw układu pomiarowego **	Zacisk ochronno-neutralny
P2S-Rs	1	1	—	2	1
P2W-Rs	1	—	—	2	1
P2NS-Rs	1	—	1	2	1



Obudowa SKRD-V 400/800/1

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

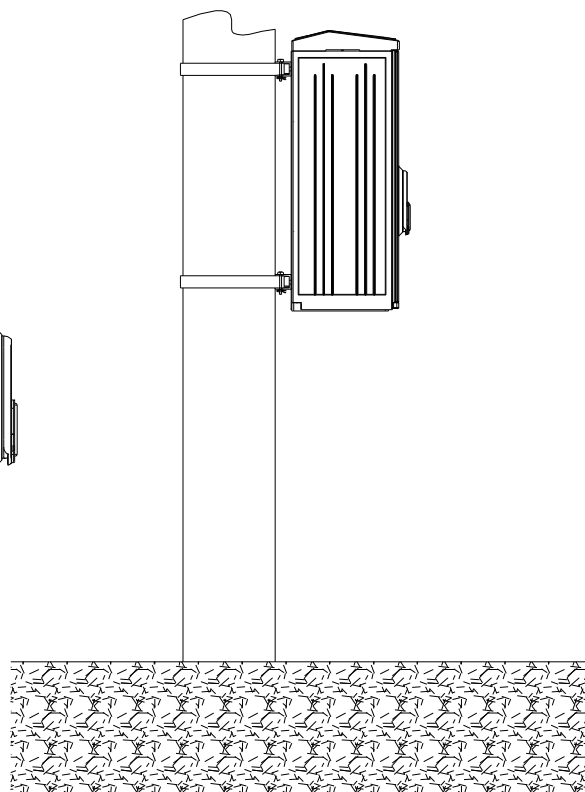
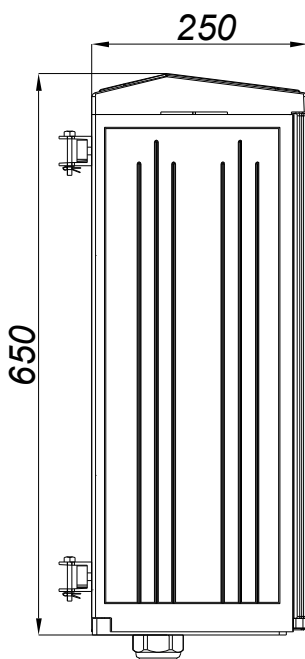
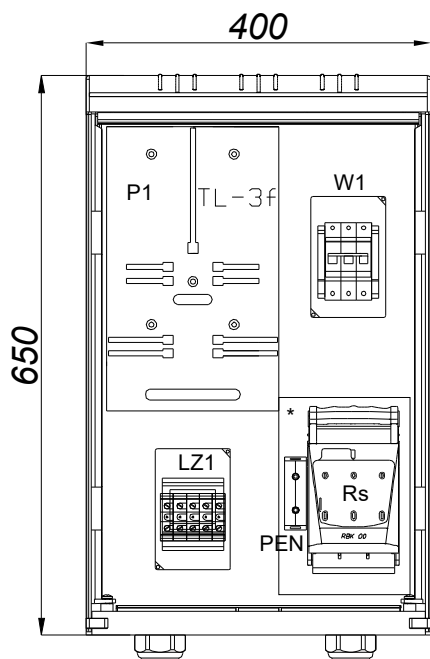
**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

W- ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)

RS- rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 APATOR, BTHC 00 PRONUTEC

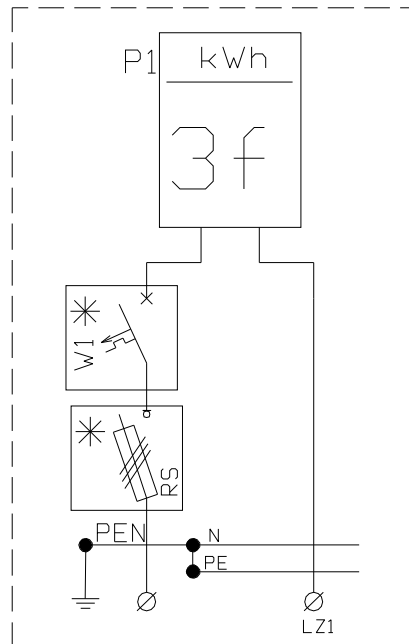
P- tablica licznikowa uniwersalna

LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)



Specyfikacja materiałowa

Wyposażenie (szt)	Oznaczenie na schemacie				
	Rs	KS	KNS	*	PEN
Rozłącznik skrzynkowy 160A	1	1	—	1	1
Konstrukcja słupowa	—	—	—	—	—
Konstrukcja naścienna	—	—	—	—	—
Zestaw układu pomiarowego **	—	—	—	—	—
Zacisk ochronno-neutralny	—	—	—	—	—
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	PS-Rs	PW-Rs	PNS-Rs		



Obudowa SKRD-V 400/600/1

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

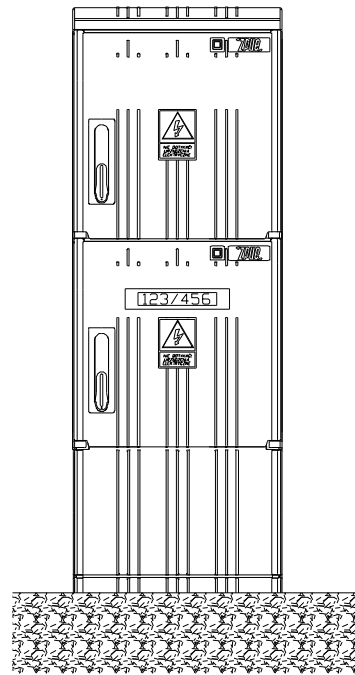
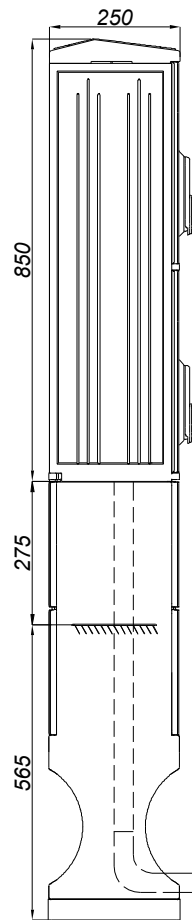
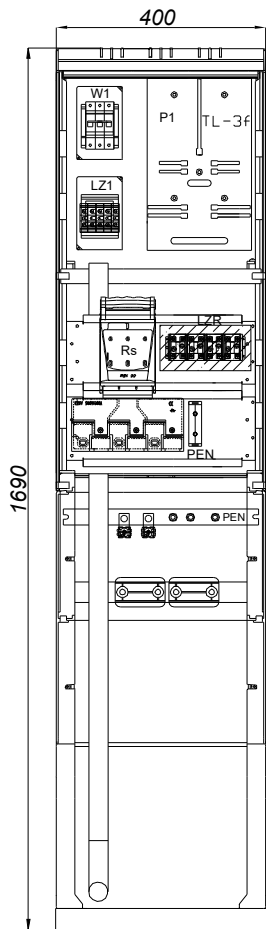
**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

W- ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)

RS- rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 APATOR, BTHC 00 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)

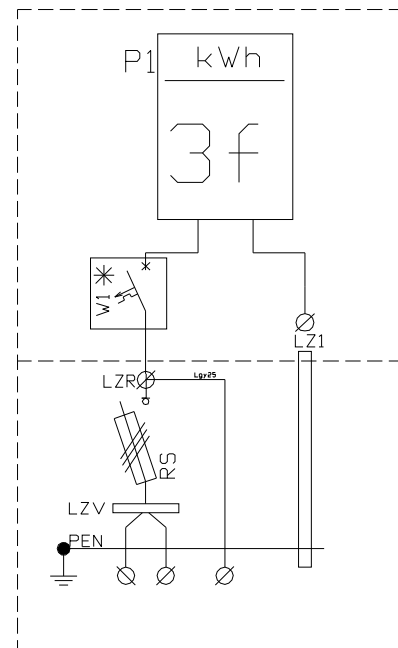


Specyfikacja materiałowa

Oznaczenie na schemacie	Wyposażenie (szt)	
	Rs	LZV
Rozłącznik skrzynkowy 160A	1	-
Szyna ochronno-neutralna PEN	-	1
Zacisk typu v-klema LZV	-	2
Listwa rozgałęźna LZ6V	1	-
Listwa rozgałęźna 35/16mm ² LZR	1	1
Zestaw układu pomiarowego**	-	1
Obejma kablowa	-	1/2

Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia

P1-Rs/F	1	-	-	-	-	-
P1-Rs/LZR/F	1	-	-	1	1	-
P1-Rs/LZV/F	1	1	2	1	-	1/2
P1-Rs/LZV/LZR/F	1	1	2	1	1	1/2



Obudowa SKRF-V 400/800/2

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

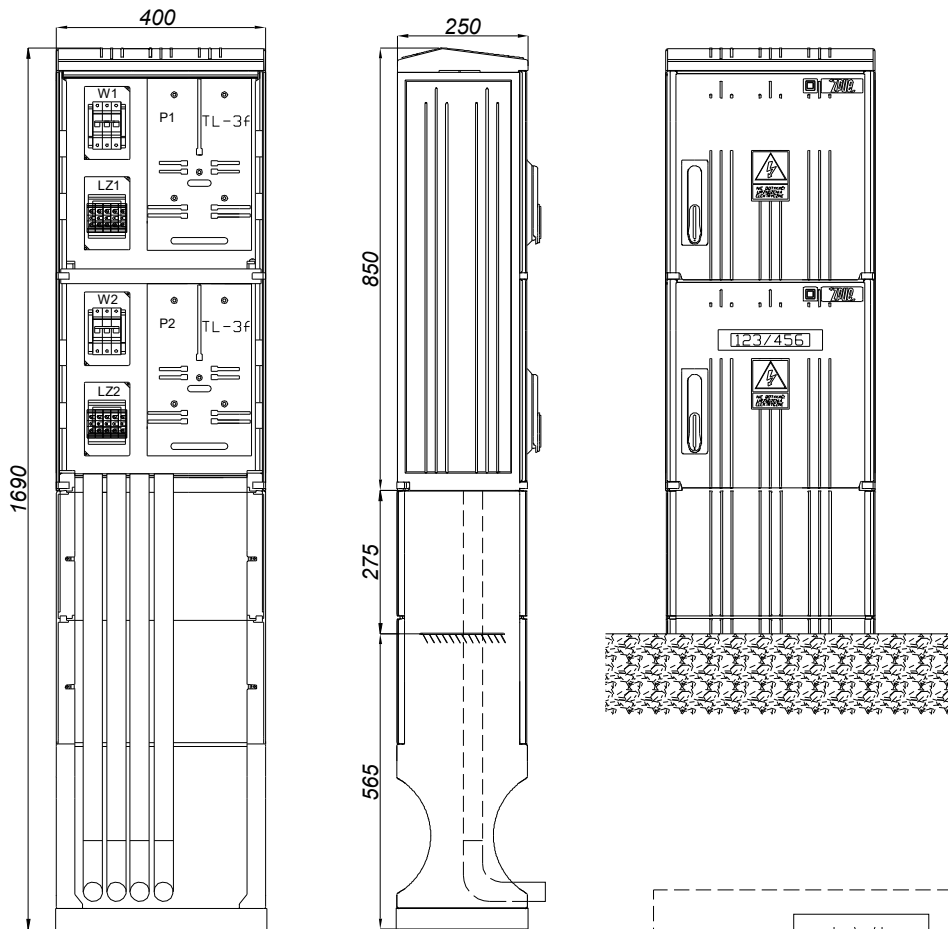
**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

W- ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)

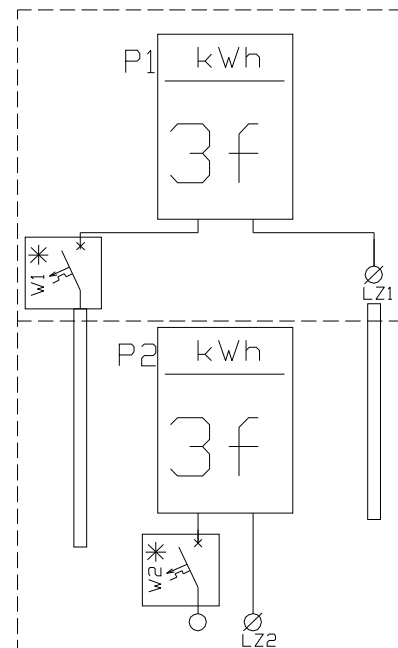
RS- rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 APATOR, BTHC 00 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)



Specyfikacja materiałowa	
Wypożażenie (szt)	
Oznaczenie możliwych wariantów wypożażenia	
P2/F	Przewód zas. 4x1xLgY 10mm ² *** Zestaw układu pomiarowego **



Obudowa SKRF-V 400/800/2

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

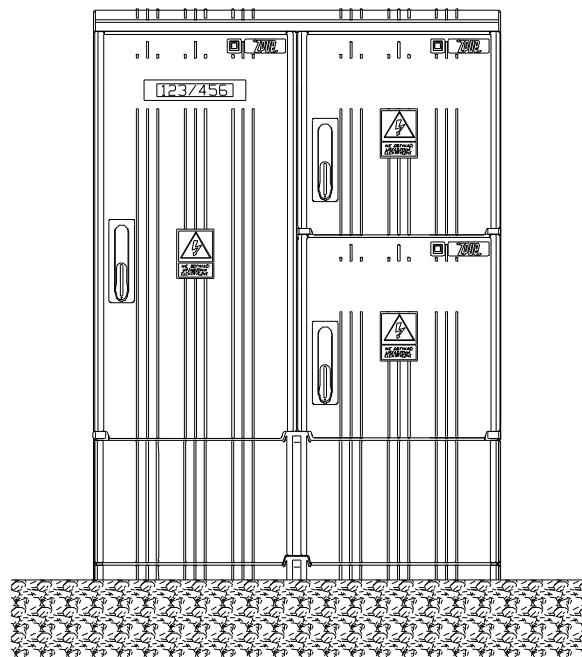
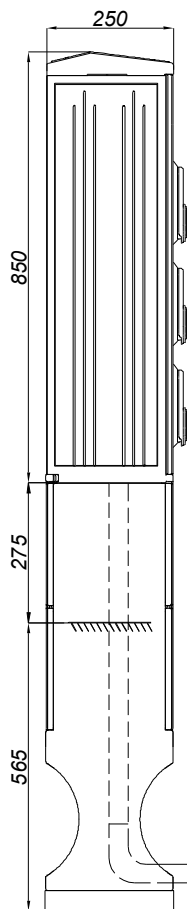
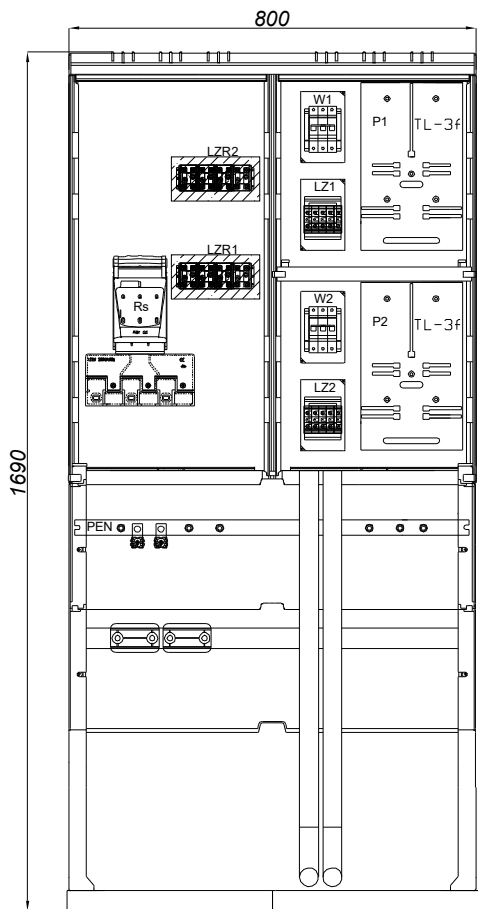
W- ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)

RS- rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 APATOR, BTHC 00 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

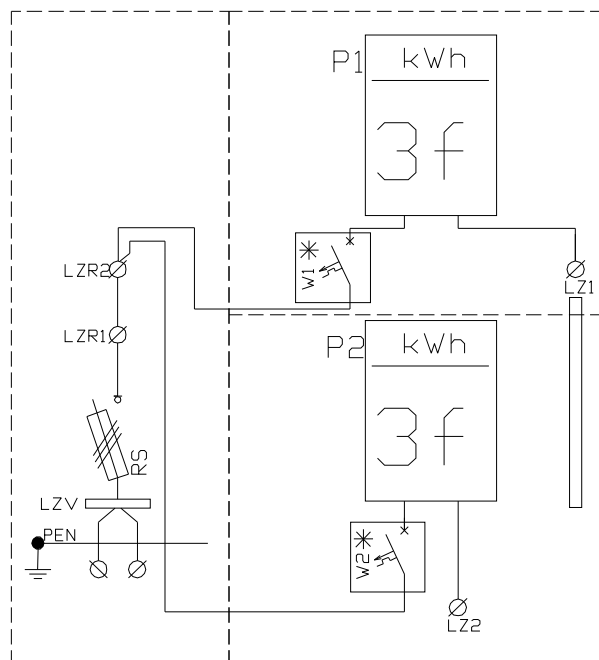
LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)

***Rura osłonowa na całą długość przewodu LgY



Specyfikacja materiałowa

Oznaczenie na schemacie	Wyposażenie (szt)		Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia				
	Rs	PEN	LZV	LZR	LZ1	LZ2	
P2-Rs/F	1	-	-	-	-	-	
P2-Rs/LZR/F	1	-	-	-	2	-	
P2-Rs/LZV/F	1	1	2	1	-	2	
P2-Rs/LZV/LZR/F	1	1	2	1	1	2	
P2-Rs/LZV/2LZR/F	1	1	2	1	2	2	



Obudowa SKRF-V 800/800/3

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

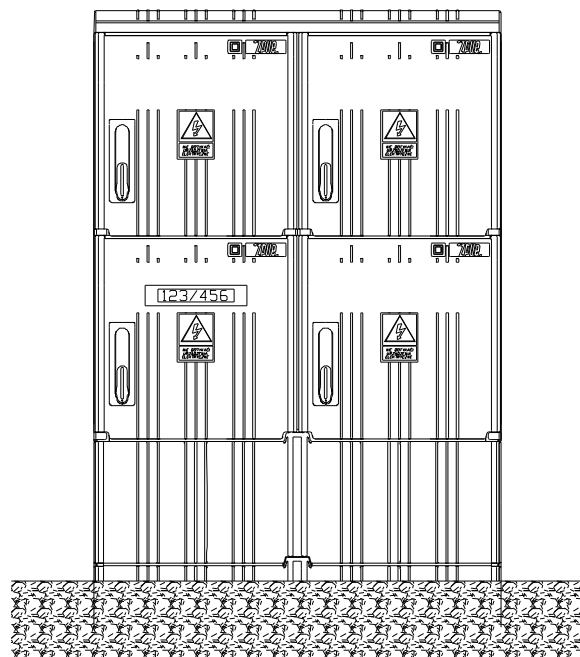
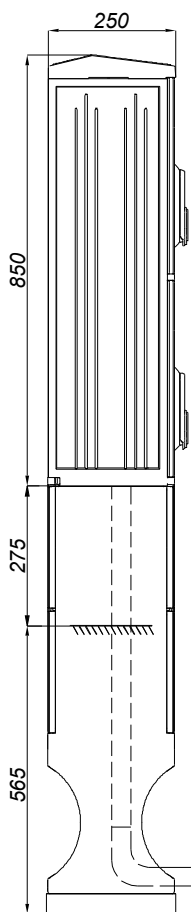
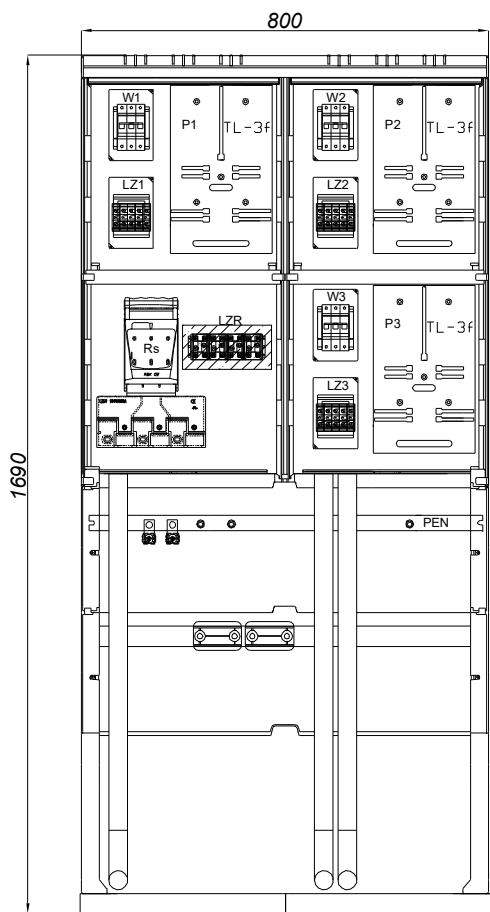
**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

W- ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)

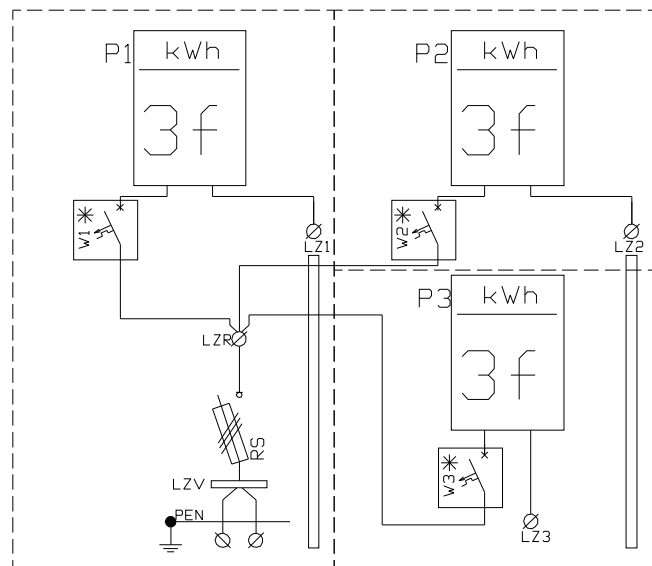
RS- rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 APATOR, BTHC 00 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)



Specyfikacja materiałowa	
Wyposażenie (szt)	Oznaczenie na schemacie
Rs	Rozłącznik skrzynkowy 160A
PEN	Szyna ochronno-neutralna
	Zacisk typu v-klema
LZV	Listwa rozgałęźna LZ6V
LZR	Listwa rozgałęźna 35/16mm ²
	Przewód zas. 4x1xLgY 25mm ²
	Zestaw układu pomiarowego**
	Obejma kablowa
P3-LZR/F	1
P3-Rs/LZR/F	1
P3-Rs/LZV/LZR/F	1 1 2 1 1



Obudowa SKRF-V 800/800/4

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

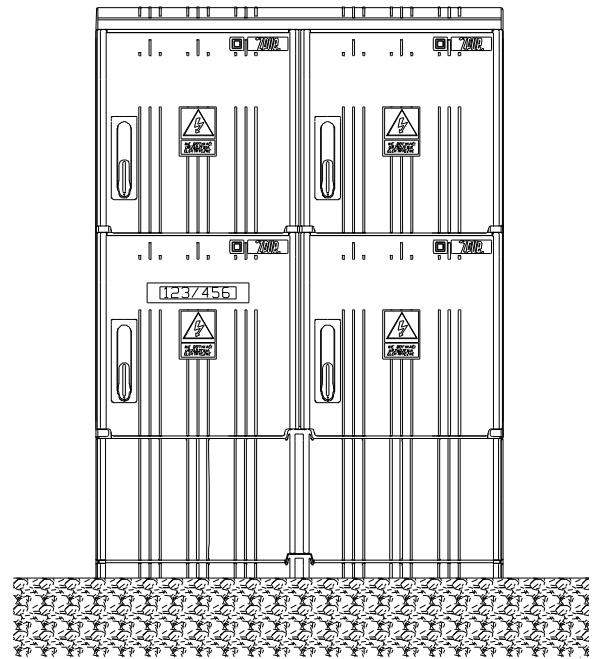
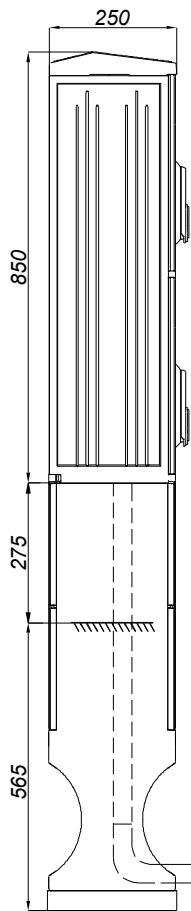
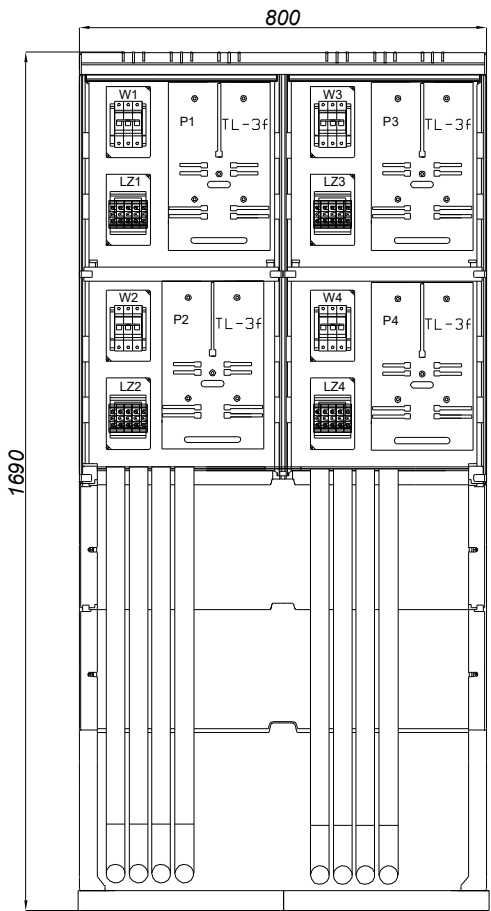
**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

W- ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)

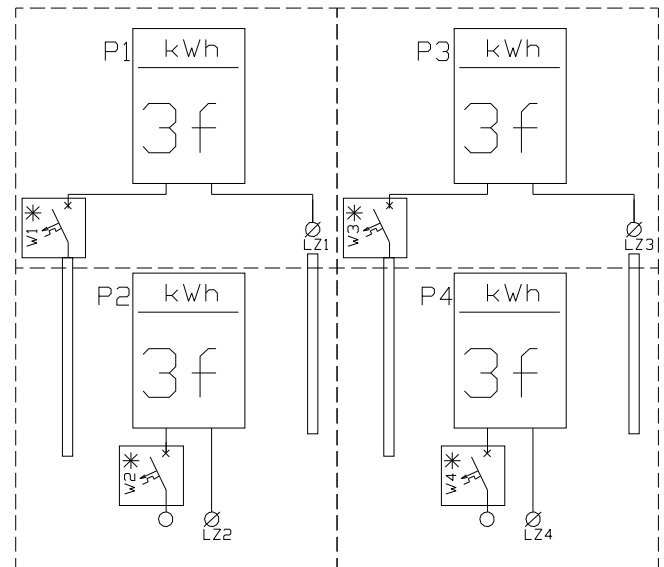
RS- rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 APATOR, BTHC 00 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)



Specyfikacja materiałowa	
Wyposażenie (szt)	
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	
P4/F	
Przewód zas. 4x1xLgY 10mm	4
Zestaw układu pomiarowego**	4



Obudowa SKRF-V 800/800/4

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

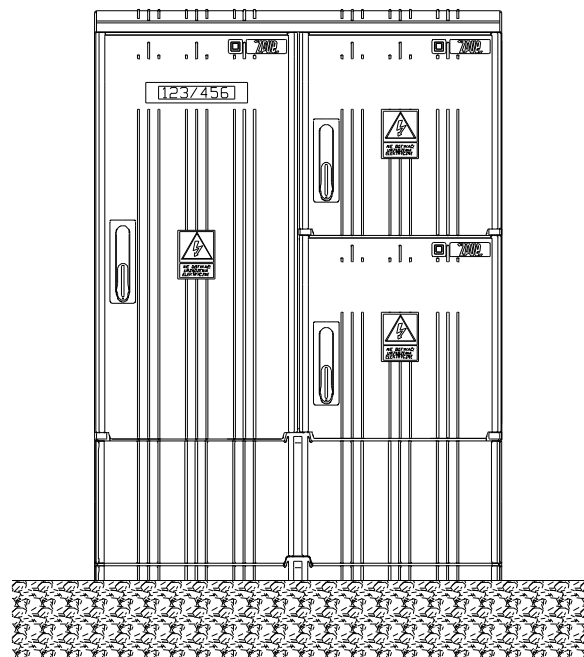
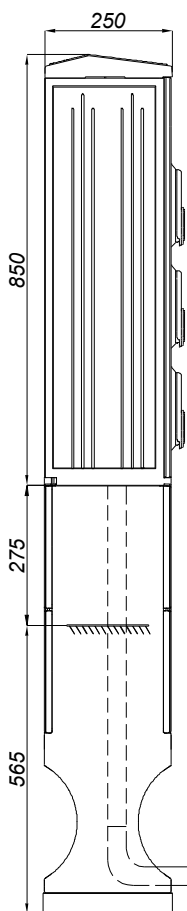
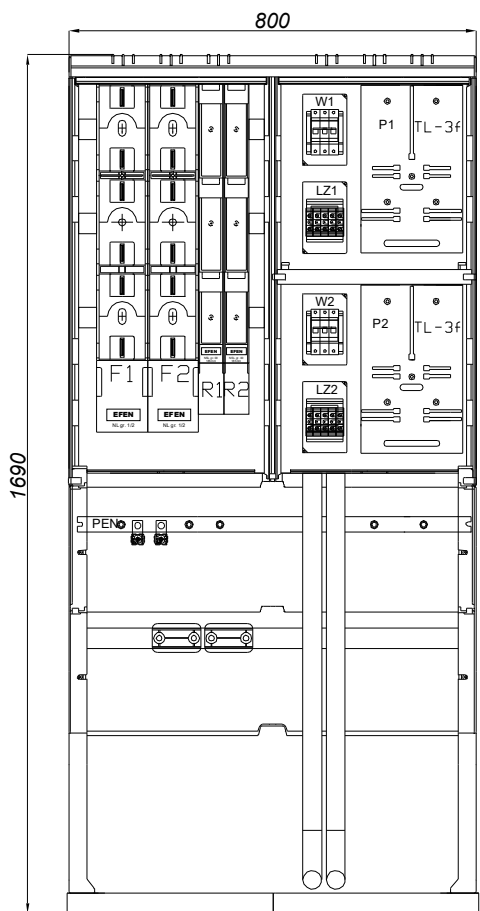
W- ogranicznik mocy (w obudowie typu S5)

RS- rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 APATOR, BTHC 00 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)

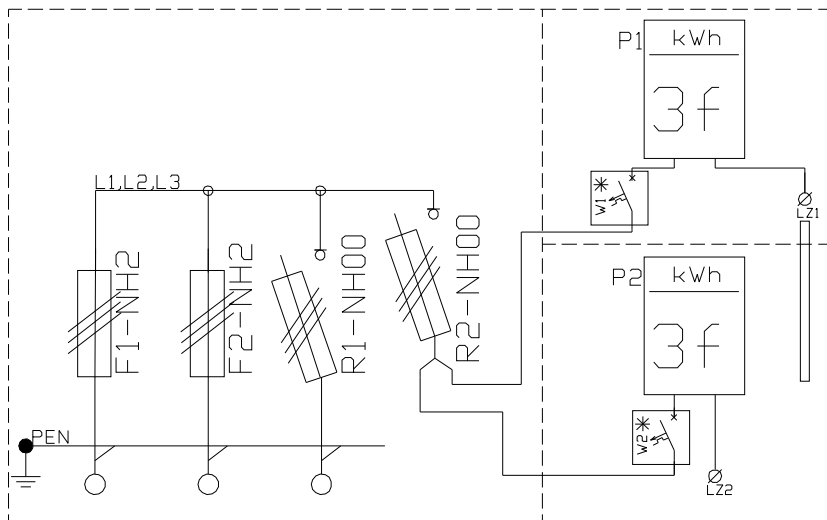
***Rura osłonowa na całej długości przewodu LgY



Specyfikacja materiałowa

Oznaczenie na schemacie	Wyposażenie (szt)	
	F-NH2	R-NH00
Podstawa bezp. listwowa 400A	1	1
Rozłącznik listwowy 160	3	1
Szyba prądowa miedziana	1	1
Szyba ochronno-neutralna	1	1
Zacisk typu v-klema	1	1
Oslona izol. pola rezerw.	1	1
Oslona izol. pola rezerw.	1	1
Adepter dyst. podwójny	1	1
Zestaw układu pomiarowego**	2	2
Obejma kablowa	1	1

Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	F-NH2	R-NH00	L	PEN	150mm	100mm	2	1
KRSN-P2/F-NH2/R-NH00/F	1	1	3	1	1	1	2	1
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	2	1	3	1	2	1	2	2
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	2	2	3	1	2	1	2	2



Obudowa SKRF-V 800/800/3

Uwagi:

*Obudowa przystosowana do plombowania

**Zestaw układu pomiarowego składa się z:

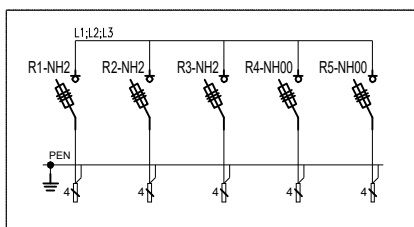
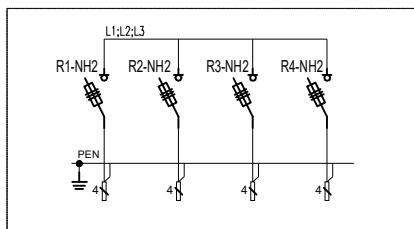
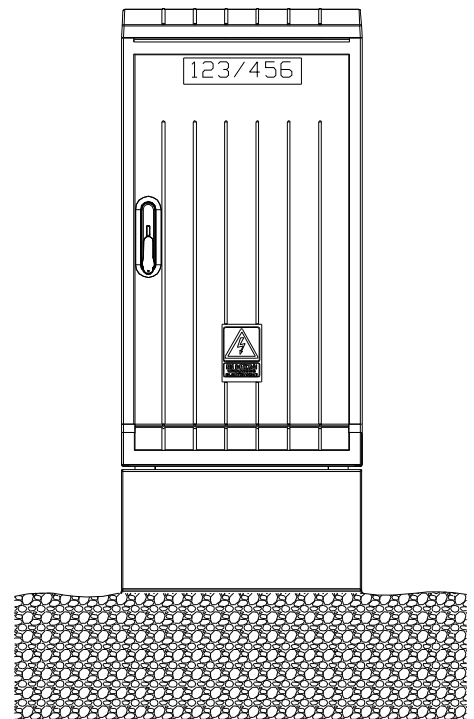
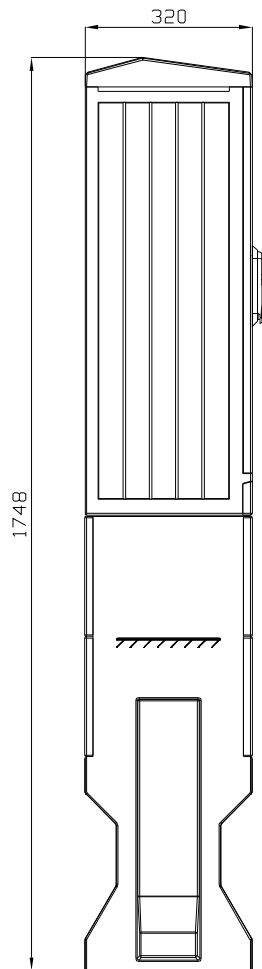
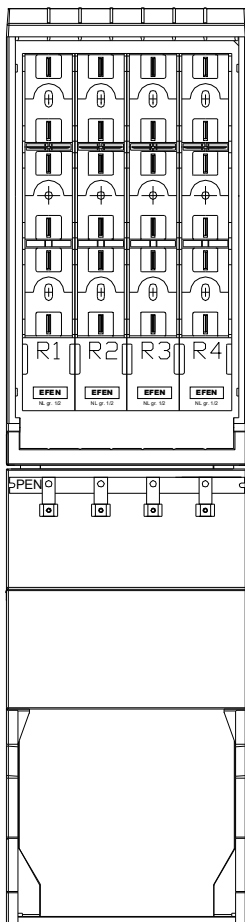
W- ogranicznik mocy

R- rozłącznik bezpiecznikowy listwowy ARS 00 APATOR, BTVC 00 PRONUTEC

F- podstawa bezpiecznikowa listwowa PBS 2 APATOR, BTVA 2 PRONUTEC

P- tablica licznikowa uniwersalna

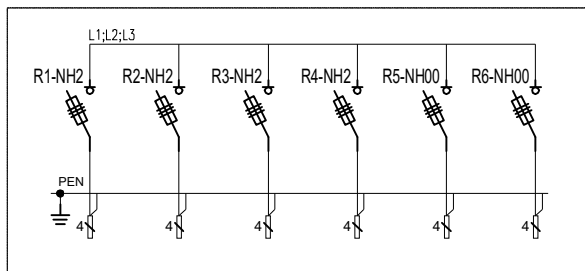
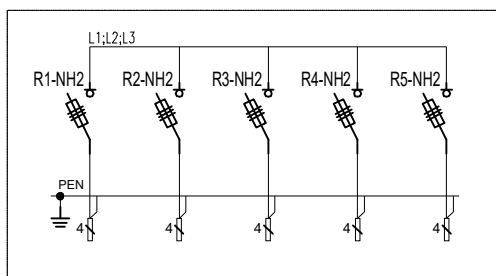
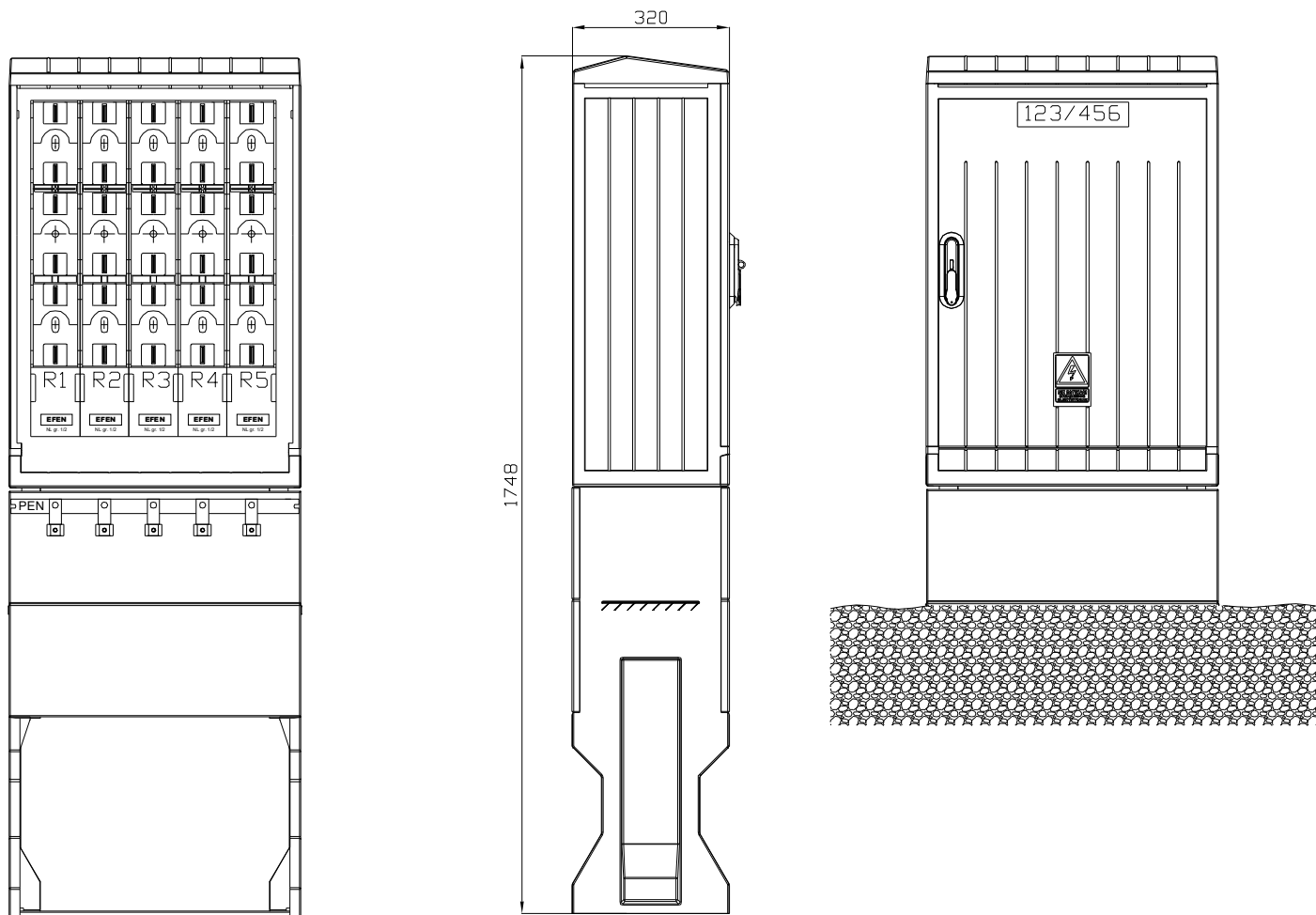
LZ- listwa zaciskowa do 16mm² (w obudowie)



Specyfikacja materiałowa

Oznaczenie na schemacie	Wyposażenie (szt.)								
	Rozłącznik listwowy 400A	Rozłącznik listwowy 160A	Szyna prądowa miedziana	Szyna ochronno-neutralna	Zacisk typu V	Ostona izol. pola rezerw.	Ostona izol. pola rezerw.	Adapter dyst. podwójny	Obejma kablowa
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia	R-NH2	R-NH00	L	PEN		50mm	100mm		
KRSN-00/R-NH2/F	1	-	3	1	5	-	3	-	1
KRSN-00/2R-NH2/F	2	-	3	1	2	-	2	-	2
KRSN-00/3R-NH2/F	3	-	3	1	3	-	1	-	3
KRSN-00/4R-NH2/F	4	-	3	1	4	-	-	-	4
KRSN-00/3R-NH2/R-NH00/F	3	1	3	1	4	1	-	1	3
KRSN-00/3R-NH2/2R-NH00/F	3	2	3	1	5	-	-	1	3

Uwagi:
 Obudowa typu DIN 00
 Wymiary obudowy i fundamentu wg:
 DIN 43629-1, DIN 43629-2, DIN 43629-3



Specyfikacja materiałowa

Wyposażenie (szt.)	Oznaczenie na schemacie							
	R-NH2	R-NH00	L	PEN	Zacisk typu V	Ostona izol. pola rezerw.	Ostona izol. pola rezerw.	Obejma kablowa
Rozłącznik listwowy 400A								
Rozłącznik listwowy 160A								
Szyna prądowa miedziana								
Szyna ochronno-neutralna								
Zacisk typu V								
Ostona izol. pola rezerw.								
Ostona izol. pola rezerw.								
Obejma kablowa								
Oznaczenie możliwych wariantów wyposażenia								
KRSN-0/4R-NH2/F	4	-	3	1	4	-	1	4
KRSN-0/5R-NH2/F	5	-	3	1	5	-	-	5
KRSN-0/4R-NH2/2R-NH00/F	4	2	3	1	6	-	-	4

Uwagi:
Obudowa typu DIN 0
Wymiary obudowy i fundamentu wg:
DIN 43629-1, DIN 43629-2, DIN 43629-3