

ROZDZIELNICA					
Nr.rozdzielniczy	Rozdzielnica R19				
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 250A				
Wytłacznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Stycznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Przełącznik termiczny zakr. typ					
Przekł.prqd. Przekł. typ					
Amperomierz zakr. typ					
Typ, przekrój kabla zasil.	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Oznaczenie kabla zasil.	WER19-23	WER19-24	WER19-25	WER19-26	WER19-27
Typ, przekrój kabla ster.					
Oznaczenie kabla ster.					
Symbol urządzenia					
Nr. układu	23	24	25	26	27
Moc inst./oblicz.(kW)	2	2	2	2	2
Prąd znam./oblicz.(A)	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Lokalizacja					
Nazwa urządzenia	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda zewnętrzne 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A
Nr.technol.urządzt.					
Nr.schem.zosodn.					
LINIA					
Typ, przekrój kabla zasil.	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Oznaczenie kabla zasil.	WER19-23	WER19-24	WER19-25	WER19-26	WER19-27
Typ, przekrój kabla ster.					
Oznaczenie kabla ster.					
Symbol urządzenia					
Nr. układu	23	24	25	26	27
Moc inst./oblicz.(kW)	2	2	2	2	2
Prąd znam./oblicz.(A)	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Lokalizacja					
Nazwa urządzenia	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda zewnętrzne 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A
Nr.technol.urządzt.					
Nr.schem.zosodn.					
URZĄDZENIE					
Nr.rozdzielniczy	Rozdzielnica R19				
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 250A				
Wytłacznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Stycznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Przełącznik termiczny zakr. typ					
Przekł.prqd. Przekł. typ					
Amperomierz zakr. typ					
Typ, przekrój kabla zasil.	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Oznaczenie kabla zasil.	WER19-23	WER19-24	WER19-25	WER19-26	WER19-27
Typ, przekrój kabla ster.					
Oznaczenie kabla ster.					
Symbol urządzenia					
Nr. układu	23	24	25	26	27
Moc inst./oblicz.(kW)	2	2	2	2	2
Prąd znam./oblicz.(A)	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Lokalizacja					
Nazwa urządzenia	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda zewnętrzne 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A
Nr.technol.urządzt.					
Nr.schem.zosodn.					
URZĄDZENIE					
Nr.rozdzielniczy	Rozdzielnica R19				
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 250A				
Wytłacznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Stycznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Przełącznik termiczny zakr. typ					
Przekł.prqd. Przekł. typ					
Amperomierz zakr. typ					
Typ, przekrój kabla zasil.	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
Oznaczenie kabla zasil.	WER19-23	WER19-24	WER19-25	WER19-26	WER19-27
Typ, przekrój kabla ster.					
Oznaczenie kabla ster.					
Symbol urządzenia					
Nr. układu	23	24	25	26	27
Moc inst./oblicz.(kW)	2	2	2	2	2
Prąd znam./oblicz.(A)	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Lokalizacja					
Nazwa urządzenia	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda zewnętrzne 230VAC/16A	Obwód zasilający gniazda wtykowe 230VAC/16A
Nr.technol.urządzt.					
Nr.schem.zosodn.					
URZĄDZENIE					
Nr.rozdzielniczy	Rozdzielnica R19				
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 250A				
Wytłacznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Stycznik $\frac{I_n(A)}{\text{typ}}$					
Przełącznik termiczny zakr. typ					
Przekł.prqd. Przekł. typ					