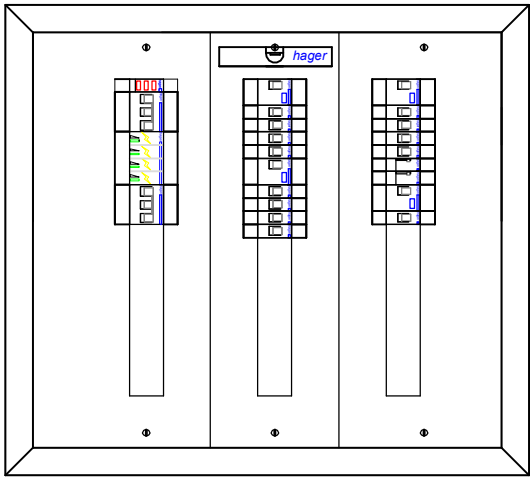


Nazwa obwodu	Zasilanie z TG	Ogranicznik przepięć I2	Wskaźnik obecności napięcia	Zab. RCCB	GN korytarz	GN portienia	GN sala informacyjna	GN gabinet	Zab. RCCB	GN DATA Gabinet	GN DATA Sala informacyjna	GN DATA Sala informacyjna	GN DATA Sala informacyjna	Zab. RCCB	Oswietlenie korytarz	Oswietlenie Klatka schodowa	Oswietlenie sala informacyjna	Oswietlenie gabinet	Zab. RCCB	Instalacja dzwonnika szkolnego
Nr obwodu	-	-	-	-	TB1/1	TB1/2	TB1/3	TB1/4	-	TB1/5	TB1/6	TB1/7	TB1/8	-	TB1/O/1	TB1/O/2	TB1/O/3	TB1/O/4	-	-
Moc [kW]	10,0	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	0,2
Kolejność faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L1	L1
Aparat	Rozł. główny 3P 100A	Ogr. przepięć T2, 15kA	Wsk. nad. 3k.czerw.	Wyt. róż. prąd. 40mA/0,03 kI.A.C	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40mA/0,03 kI.A	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40mA/0,03 kI.A.C	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. róż. prąd. 40mA/0,03 kI.A.C	Wyt. nadpr. B10A 1P
Typ przewodu	YDY20	-	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	-
Przekrój przewodu [mm²]	5x10	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	-
Ilość modułów (17,5mm)	3	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1



Rozdzielnica p/t 3x24M  
I kl. IP30