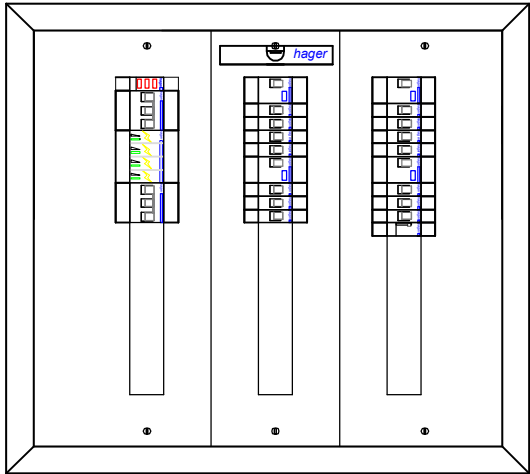


Nazwa obwodu	Zasilanie z TG	Ogranicznik przepięć I2	Wskaźnik obecności napięcia	Rozdzielnia pętko II - TB4	Zab. RCCB	GN Sala lekcyjna 2.4	GN Sala lekcyjna 2.3	GN Sala lekcyjna 2.6	GN Sala lekcyjna 2.7	Zab. RCCB	GN Sala lekcyjna 2.8	GN Korytarz	GN Sklepek	Zab. RCCB	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.4	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.3	Oświetlenie GN Sala lekcyjna 2.6	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.7	Zab. RCCB	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.8	Oświetlenie sklepek	Oświetlenie korytarz
Nr obwodu	-	-	-	-	-	TB3/1	TB3/2	TB3/3	TB3/4	-	TB3/5	TB3/6	TB3/7	-	TB3/O/1	TB3/O/2	TB3/O/3	TB3/O/4	-	TB3/O/5	TB3/O/6	TB3/O/7
Moc [kW]	20,0	-	-	10,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	1,0	1,0	1,0
Kolejność faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L1	L1	L1	L1
Aparat	Rozł. główny 3P 100A	Ogr. przepięć T2, 15kA	Wsk. nap. 3k.czerw.	Rozł. bezp. 63A 3P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kI.AC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kI.AC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kI.AC	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kI.AC	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P
Typ przewodu	YKY20	-	-	YKY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój przewodu [mm²]	5x16	-	-	5x10	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Ilość modułów (17,5mm)	3	4	4	4,5	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1



<p>Rozdzielnica p/t 3x24M I kl. IP30</p>	<p>Nazwa rysunku: Schemat Tablicy TB3</p>	<p>Data: 21 marca 2021 r.</p>	<p>Skala: -</p>	<p>Nr rysunku:</p>
--	--	--	----------------------------	---------------------------