



แบบการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน (Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist)



ENG-SF-014 (Rev.01)	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 พ.ศ. 2561	แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI.....

อาคาร..... **NS**

1 รอบเช้า 2 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..... ก.พ. ปี 2564																					
				วันที่..... 1		วันที่..... 2		วันที่..... 3		วันที่..... 4		วันที่..... 5		วันที่..... 6		วันที่..... 7		วันที่..... 8		วันที่..... 9		วันที่..... 10		วันที่..... 11	
				1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 1	แรงดัน	R	V	236	234	236	234	226	234	236	231	236	234	234	233	224	233	236	234	234	231	225	234	235	234
		A		86.4	90.59	85.1	95.19	90.59	86.4	95.19	86.4	89.55	90.02	77.63	77.63	87.94	89.56	87.24	89.94	78.61	79.58	69.50	95.79	86.02	87.63
		S	V	236	234	236	233	225	234	236	231	225	234	234	233	231	233	233	234	231	231	223	234	235	234
		A		66.85	77.18	94.5	78.61	77.18	66.85	78.61	67.95	55.6	48.41	48.41	46.30	59.95	56.31	46.20	45.41	59.95	52.21	98.61	66.56	78.02	48.66
	T	V	236	235	236	235	225	235	226	232	226	235	225	234	232	234	234	235	232	232	235	235	236	235	
	A		72.8	90.27	52.4	94.56	90.27	81.70	94.56	40.66	90.62	53.19	53.19	44.56	40.11	45.86	44.56	59.19	40.11	41.51	94.56	82.70	40.56	76.90	
	KW			98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
	PF			0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
	MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No. 2	แรงดัน	R	V	236	234	236	234	235	234	236	232	235	234	234	232	234	234	234	232	232	234	234	234	235
			A		71.5	64.05	91.15	71.31	64.05	71.52	71.31	59.31	60.1	46.39	46.29	70.44	59.31	72.40	73.48	45.39	59.31	59.29	71.31	71.51	70.91
S			V	236	233	236	234	235	233	236	232	235	234	234	233	232	233	233	234	232	232	234	233	235	234
A				91.16	86.35	91.15	86.15	91.33	96.15	96.15	46.92	96.12	45.32	45.39	52.21	86.72	56.41	52.21	46.22	86.72	86.41	86.15	96.21	86.80	97.38
T		V	236	233	236	233	235	233	236	232	234	234	234	233	232	233	233	234	232	232	233	233	235	234	
A			95.38	52.69	64.05	52.41	52.15	55.38	52.41	47.74	50.64	49.62	49.69	50.59	49.74	52.12	50.58	50.51	49.74	45.61	52.41	46.39	45.61	83.67	
KW			98	98	98	98	98	98	98	97	98	97	97	97	97	97	97	97	97	98	98	98	98		
PF			0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.		แรงดัน	R	V																					
			A																						
	S		V																						
	A																								
	T	V																							
	A																								
KW																									
PF																									
อุณหภูมิ																									
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																								
เวลา																									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																								
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																								

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ



แบบการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน (Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist)



ENG-SF-014 (Rev.01)	วันที่ประกาศใช้	สถานที่จัดเก็บ	อายุการจัดเก็บ	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	1 พ.ศ. 2561	แฟ้ม ENG 3 : รายการตรวจเช็คเครื่องจักรอุปกรณ์	1 ปี	ENG-WI.....

อาคาร..... **WSB**

1 รอบเช้า 2 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน.....ก.พ.....ปี.....64																						
				วันที่...10		วันที่...13		วันที่...14		วันที่...15		วันที่...16		วันที่...17		วันที่...18		วันที่...19		วันที่...20		วันที่...21		วันที่...22		
				1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	235	234	236	233	233	234	235	234	234	234	233	234		234									
			A	90.6	94.63	94.60	62.65	90.62	66.64	90.70	65.94	94.49	73.28	98.26	94.69		101.9									
		S	V	235	235	236	234	235	234	235	234	236	234	236	235											
			A	47.90	46.70	48.75	47.94	47.80	43.74	47.86	51.21	46.56	57.17	48.70	46.70		49.50									
		T	V	235	235	235	234	235	235	235	235	235	235	234	235		235									
			A	60.35	64.36	65.39	56.13	60.24	43.24	60.48	43.38	60.40	72.91	36.18	64.36		61.96									
KW			98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98			
PF			0.98		0.98		0.98		0.98		0.98		0.98		0.98		0.98		0.98		0.98		0.98			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	235	236	235	234	235	235	235	235	235	235	235	235											
			A	50.13	55.13	50.13	29.44	29.48	30.96	29.46	29.46	30.90	42.13	42.20	46.21		46.52									
		S	V	236	235	236	233	235	234	235	234	233	236	235	235		234									
			A	50.81	50.96	50.80	36.45	50.96	63.66	55.74	59.57	60.42	34.28	40.64	52.26		34.67									
		T	V	235	235	236	234	235	235	235	235	235	235	235	235		234									
			A	55.5	54.67	56.5	38.70	50.24	19.00	46.97	32.19	30.77	30.27	32.17	44.50		37.80									
		KW			98		98		98		98		98		98		98		98		98		98		98	
		PF			0.99		0.97		0.98		0.97		0.97		0.98		0.97		0.98		0.97		0.98		0.98	
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V																							
			A																							
		S	V																							
			A																							
		T	V																							
			A																							
KW																										
PF																										
อุณหภูมิ																										
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร			ก	๓๐๐	ก	๓๐๐	๑๖	๓๐๐	๑๖	๓๐๐	๑๖	๓๐๐	๑๖	๓๐๐	๑๖	๓๐๐									
เวลา				๐๙.๐๐		๑๑.๐๐		๐๙.๐๐		๑๑.๐๐		๐๙.๐๐		๑๑.๐๐		๐๙.๐๐										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																									
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																									

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ