

TRANSLATION TŁUMACZENIE

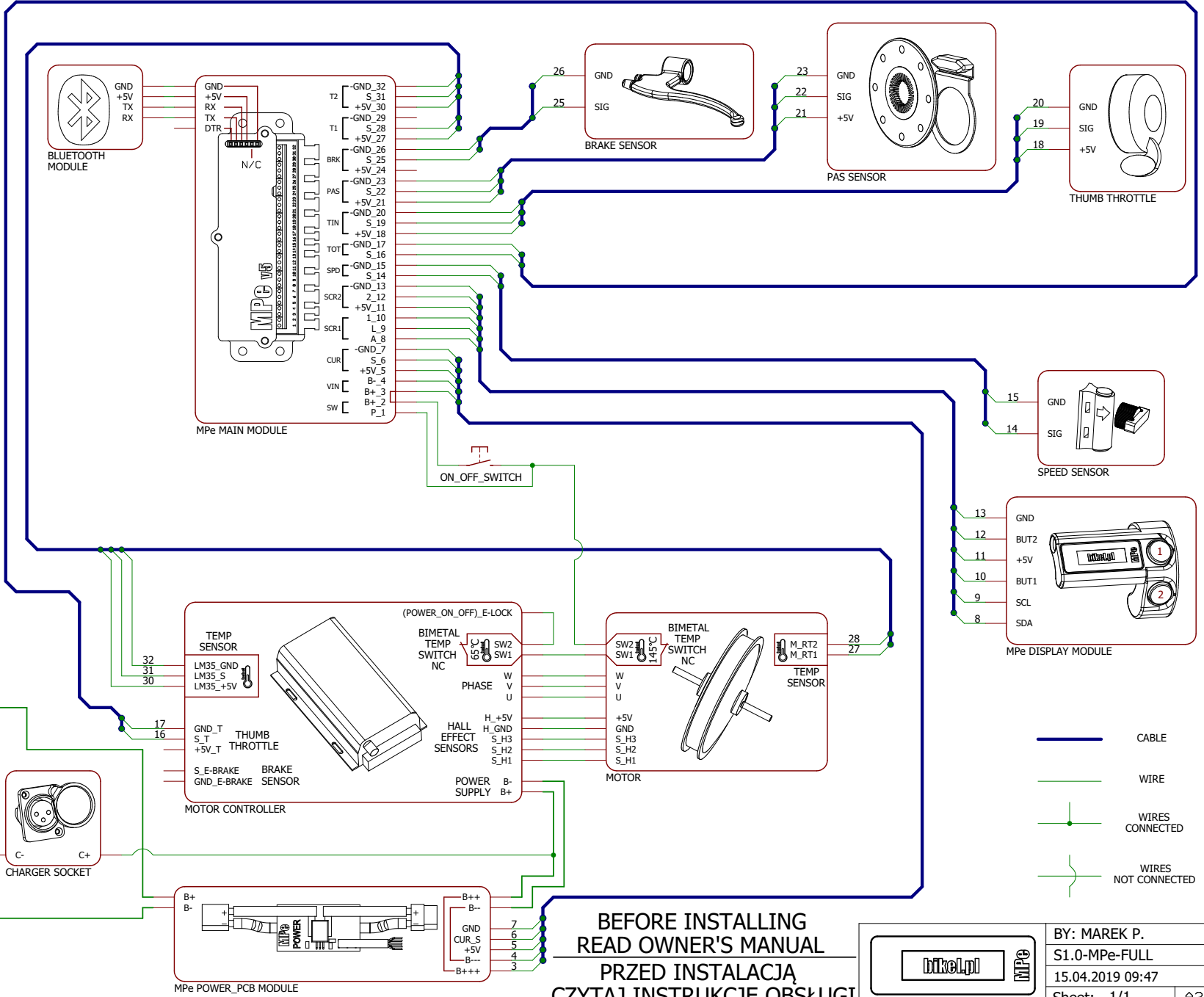
BRAKE SENSOR	CZUJNIK HAMULCA
BIMETAL TEMP SWITCH NC	ZABEZPIECZENIE TERMICZNE NORMALNIE ZAMKNIĘTE
BLUETOOTH MODULE	MODUŁ BLUETOOTH
CABLE	KABEL WIELOŻYŁOWY
CHARGER SOCKET	GNIAZDO ŁADOWANIA
HALL EFFECT SENSORS	CZUJNIKI HALI
LI-ION BATTERY	BATERIA LI-ION
LI-ION BATTERY WITH BMS	BATERIA LI-ION Z BMS
LI-ION BMS	BMS LI-ION
MOTOR	SILNIK
MOTOR CONTROLLER	STEROWNIK SILNIKA
MPe DISPLAY MODULE	MODUŁ WYŚWIETLACZA Mpe
MPe MAIN MODULE	PLYTA GŁÓWNA Mpe
MPe POWER_PCB MODULE	MODUŁ ZASILANIA I POMIARU PRĄDU Mpe
ON_OFF SWITCH	WŁĄCZNIK
PAS SENSOR	CZUJNIK KADENCJI PAS
PHASE	FAZY SILNIKA
(POWER_ON_OFF)_E-LOCK	ZŁĄCZANIE STEROWNIKA / STACYJKA
POWER SUPPLY	ZASILANIE
SPEED SENSOR	CZUJNIK PRĘDKOŚCI
TEMP SENSOR	CZUJNIK TEMPERATURY
THUMB THROTTLE	MANETKA KŁUKOWA
WIRE	POJEDYNCZY PRZEWÓD
WIRES CONNECTED	PRZEWODY POŁĄCZONE
WIRES NOT CONNECTED	PRZEWODY NIEPOŁĄCZONE

SIGNAL DESCRIPTIONS / OPISY SYGNAŁÓW

N/C	NOT CONNECTED / NIE POŁĄCZONE
GND	GROUND / MASA
+5V	+5V REGULATED VOLTAGE / NAPIĘCIE STABILIZOWANE
S / SIG	SIGNAL / SYGNAŁ
B+/B++/B+++	BATTERY MAIN VOLTAGE PLUS / GŁÓWNE NAPIĘCIE BATERII PLUS
B-/B--/B---	BATTERY MAIN VOLTAGE MINUS / GŁÓWNE NAPIĘCIE BATERII MINUS
U/V/W	MOTOR PHASES / FAZY SILNIKA
SV/TX	COMMUNICATION / KOMUNIKACJA
DTR	FLASHING RESET / RESET DO PROGRAMOWANIA
SDA/SCL	I2C COMMUNICATION / KOMUNIKACJA I2C
BUT1	BUTTON 1 SIGNAL / SYGNAŁ PRZYCIŚNIKU 1
BUT2	BUTTON 2 SIGNAL / SYGNAŁ PRZYCIŚNIKU 2

MAIN MODULE CONNECTOR DESCRIPTIONS / OPISY ZŁĄCZ PŁYTY GŁÓWNEJ

T2	TEMP SENSOR 2 / CZUJNIK TEMPERATURY 2
T1	TEMP SENSOR 2 / CZUJNIK TEMPERATURY 2
BRK	BRAKE SENSOR / CZUJNIK HAMULCA
PAS	PAS SENSOR / CZUJNIK KADENCJI PAS
TIN	THUMB THROTTLE IN / WEJŚCIE SYGNAŁU Z MANETKI
TOT	THUMB THROTTLE OUT / WYJŚCIE SYGNAŁU MANETKI
SPD	SPEED SENSOR / CZUJNIK PRĘDKOŚCI
SCR2	DISPLAY MODULE CONNECTOR 2 / ZŁĄCZE MODUŁU WYŚWIETLACZA 2
SCR1	DISPLAY MODULE CONNECTOR 1 / ZŁĄCZE MODUŁU WYŚWIETLACZA 1
CUR	CURRENT SENSOR / CZUJNIK PRĄDU
VIN	BATTERY VOLTAGE IN / WEJŚCIE ZASILANIA
SW	ON_OFF-SWITCH / WŁĄCZNIK



A

B

C

D

E

A

B

C

D

E

**BEFORE INSTALLING
READ OWNER'S MANUAL
PRZED INSTALACJĄ
CZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**



BY: MAREK P.	
S1.0-MPe-FULL	
15.04.2019 09:47	
Sheet: 1/1	A3