

stan obecny									stan projektowany									
Ulica:	Nr SOU	nr ID szafki	nr słupa	Typ oprawy	Własność – oprawa	moc jednostkowa oprawy	Ilość opraw	moc	typ projektowanej oprawy	moc jednostkowa oprawy	ilość opraw	moc	linia	typ montażu	długość wysięgnika	Ilość wysięgników	kąt wysięgnika	w tym ilość nowych wysięgników
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/1	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/2	SGS	Miasto	114	2	228	LED 60	39	2	78	kablowa	wierzch	2x1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/3	SGS	Miasto	114	2	228	LED 60	39	2	78	kablowa	wierzch	2x1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/4	SGS	Miasto	114	2	228	LED 60	39	2	78	kablowa	wierzch	2x1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/5	SGS	Miasto	114	2	228	LED 60	39	2	78	kablowa	wierzch	2x1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/6	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/7	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/8	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/9	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/10	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/11	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/12	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/13	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/14	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/15	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/16	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/17	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/18	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/19	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3/13/20	SGS	Miasto	114	1	114	LED 60	39	1	39	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	1 led	LED	Miasto	-	1	-	-	-	1	-	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	2 led	LED	Miasto	-	1	-	-	-	1	-	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	3 led	LED	Miasto	-	1	-	-	-	1	-	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	4 led	LED	Miasto	-	1	-	-	-	1	-	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	5 led	LED	Miasto	-	1	-	-	-	1	-	kablowa	wierzch	1,5	1	5	-
Budowlana	-	2-2-0407011-105	6 led	LED	Miasto	-	2	-	-	-	2	-	kablowa	wierzch	2x1,5	1	5	-
							<b>SUMA:</b>	<b>31</b>	<b>2736</b>			<b>31</b>	<b>936</b>			<b>26</b>		<b>0</b>

Przed modernizacją		
własność oświetlenia	ilość opraw	moc opraw
Miasto Inowrocław	31	2736
ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	0	0

Po modernizacji		
własność oświetlenia	ilość opraw	moc opraw
Miasto Inowrocław	31	936
ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	0	0

oprawy oświetleniowe	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	Miasto	SUMA
LED 45	0	0	0
LED 60	0	24	24
LED 90	0	0	0
LED 120	0	0	0
LED 139	0	0	0
LED 170	0	0	0
oprawy niewymieniane	0	7	7
<b>RAZEM</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

Moc przed unowocześnieniem	2,74 kW
Moc po unowocześnieniu	0,94 kW
oszczędność	<b>65,79%</b>

WYSIĘGNIKI PROJEKTOWANE			
długość	ENEA	Miasto	ilość
1,0 m	0	0	0
1,5 m	0	0	0
2,0 m	0	0	0
2,5 m	0	0	0

wymiana opraw		
	linia kablowa	linia napowietrzna
ENEA	0	0
Miasto	24	0