

[illegible]




















LEGENDA: KOŁOWNIA

- [illegible]

dane kontaktowe: LUXIONA – Marta Tchorzewska tel. 604 546 283, m

<b>AV1</b>	LUXIONA TROLL OWMA 1F 30R 3W AP SE AT CNBOP
<b>AV2</b>	LUXIONA TROLL OWMA 1F 30R 3W RP SE AT CNBOP
<b>AV3</b>	LUXIONA TROLL OWMA 1F RND 3W AP IP65 SE AT CNBOP
<b>AV4</b>	LUXIONA TROLL PRIMOS CLA LED 0000 90 SE AT CNBOP <i>Immeriz 3w 30R 3W AP and Hydrantim 10,5 5mT</i>
<b>AV5</b>	LUXIONA TROLL PRIMOS 11 RND 7W IP65 SE AT CNBOP
<b>AV11</b>	LUXIONA TROLL ORBIT 3U LED AP 3W SE AT CNBOP
<b>AV2</b>	LUXIONA TROLL PRIMOS CLA LED 5W IP65 SE AT CNBOP
<b>AV1</b>	LUXIONA TROLL PRIMOS 3CLA LED 1W SE AT CNBOP
<b>AV2</b>	LUXIONA TROLL PRIMOS 3CLA LED 0,5W SE AT CNBOP

<b>P42MR1</b>	360° 12-150	NICO - czujnik obecności P2MR, 230 V, naderżnięty, 12x13 m, 360° SnapFit, do montażu podłogowego
<b>M42HC</b>	360° 16-50	NICO - czujnik ruchu M42HC, 230 V, naderżnięty, do wysięgalnego sufitu, 16-50 m, 360°, do montażu nątkowego
<b>M41HC</b>	360° 16-50	NICO - czujnik ruchu M41HC, 230 V, podrażnięty, do wysięgalnego sufitu, 16-50 m, 360°, do montażu nątkowego

	<b>PWR</b>
	<b>POZROWNO WŁACZNIK PRĄDU</b>
	<b>Taliera rozłączająca</b>
	<b>Główny bezpiecznik</b>
	Głaziatko 3p+2L, 16A, 250V, IP 20
	Głaziatko 2p+2L pL, 16A, 250V
	Głaziatko 3p+2L pL, 16A, 250V, IP 44
	Głaziatko 2p+2L pL, 16A, 250V, IP 44
	Głaziatko 3p+2L nL, 16A, 250V, IP 44
	Wypuszt. 1-fazowy
	Wypuszt. 3-fazowy
	Główna szyna wyrównawcza
	Zestaw szyn: 3-faz., 16A i 1-faz.
	Głaziatko 3-faz., 16A
	Pozłącznik szkieletowy NICO - Bluetooth
	Przełącz. 3-fazowy
	Wyłącznik 1-fazowy pL
	Wyłącznik 1-fazowy pL, IP44
	Pozłącznik 3-fazowy pL

4mass S.A.

4MHS

**NEOPROJEKT Sp. z o.o.**  
 Wilenska 2, 25-411 Kielce  
 tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910

Nazwa Inwestycji/adres:

zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, drogi, oświetlenie, ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja, instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne, gazowe, itp.

budowa podziemnego zbiornika wody dla przeciwpowodziowych, budowa nowych oc

sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gaz

placów manewrowych i chodników  
Adres: ul. Kobylkowska 2, 05-200 Wołomin

[dz.nr.euid::162/4](#), [162/6](#), [162/7](#), [162/8](#), [162/9](#), [162/10](#), [162/11](#), [162/12](#), [162/13](#), [162/14](#), [162/15](#), [162/16](#), [162/17](#)

TYTUŁ RYSUNKU:


STANOWISKO	IMIĘ   NAZWISKO
------------	-----------------

mgr inž.  
Jaroslav Plaseckí


OPRACOWAL	
-----------	--

**SPRAWDZAJĄCY** Ryszard Sierant

1000000