



31 Nie podlega opracowaniu
 na podstawie art. 3 ustawy z dnia 15.12.1994 r. (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, pozycja 9635) o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 100, pozycja 9635)
 Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 15.12.1994 r. (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 100, pozycja 9635) o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 100, pozycja 9635) o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 100, pozycja 9635)
 -Prawo geodezyjne i kartograficzne
 -rozpowszechnianie, rozprowadzanie i rozprowadzanie niniejszej mapy
 i rozprowadzania niniejszej mapy
 zezwolenia Prezydenta Miasta Gorzowa Wlkp.

MIASTO GORZÓW WLKP. 5-2087;
 MAPA SYT.-WYSI3
 SKALA 1: 2087500

Istniejąca rozdzielnica RZ
 Projektowane przewody zasilające
 YDYżo 3x1,5mm²/750V i YDYżo 3x2,5mm²/750V
 w rurach RL na uchwytych po elewacji
 budynku zasilające obwody garażu.

Prezydent Miasta Gorzowa Wlkp.
 OSRODEK AUTOMATYCZNEJ
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 w Gorzowie Wlkp.
 Poświadczam zgodność niniejszego z oryginałem
 do dnia 2013-07-29
 w dniu 2013-07-29
 SŁUŻBA DLA PLANÓW PROJEKTOWYCH
 Gorzów Wlkp. 2013-07-29

Prezydent Miasta Gorzowa Wlkp.
 OSRODEK AUTOMATYCZNEJ
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 w Gorzowie Wlkp.
 Poświadczam zgodność niniejszego z oryginałem
 do dnia 2013-07-29
 w dniu 2013-07-29
 SŁUŻBA DLA PLANÓW PROJEKTOWYCH
 Gorzów Wlkp. 2013-07-29

LEGENDA:

- ◆ Istniejąca rozdzielnica RZ
- Projektowane przewody YDYżo 3x1,5mm²/750V
 YDYżo 3x2,5mm²/750V w rurach RL na uchwytych
 po elewacji sąsiedniego garażu zasilające
 obwody przebudowywanego garażu narożnikowego.
- ▭ Przebudowywany garaż narożnikowy

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.	 SANREMO – ELEKTRA ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Jacek Tarkowski		ul. Błotna 30/1-2 66-400 Gorzów Wlkp. jacektarkowski@o2.pl kom. 504 155 560																															
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Jagiellończyka 8 Adres: Gorzów Wlkp. ul. Młyńska 12, dz. nr 2028/2 Obiekt: Przebudowa budynku garażu narożnikowego																																	
Temat rys: Plan zagospodarowania terenu																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Tytuł, imię i nazwisko</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Podpis</th> <th colspan="2">Branża: ELEKTRYCZNA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektował</td> <td>mgr inż. Jacek Tarkowski</td> <td>62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym (LBS/IE/2440/01)</td> <td></td> <td colspan="2">Stadium: PROJEKT BUDOWLANY</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">Data: 31.08.2013</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">Rewizja:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">Skala: 1:500 Nr rys: E-1</td> </tr> </tbody> </table>					Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA		Projektował	mgr inż. Jacek Tarkowski	62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym (LBS/IE/2440/01)		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY						Data: 31.08.2013						Rewizja:						Skala: 1:500 Nr rys: E-1	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA																														
Projektował	mgr inż. Jacek Tarkowski	62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym (LBS/IE/2440/01)		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY																														
				Data: 31.08.2013																														
				Rewizja:																														
				Skala: 1:500 Nr rys: E-1																														