















- |   |   |
|---|---|
| —————   | YTDY 6x0,5 mm <sup>2</sup>              |
| -----   | YTDY 6x0,5 mm <sup>2</sup>              |
| —————   | UTP KAT.6                               |
| —————   | MAGISTRALA RS232 (WCAT 54)              |
|    | CENTRALA ALARMOWA                       |
|    | MODUL DO INTEGRACJI SYSTEMU Z SYSTEM KD |
|    | EKSPANDER                               |
|    | MANIPULATOR                             |
|    | KONTROLA DOSTĘPU – JEDNOSTRONNA         |
|    | CZUJKA RUCHU PIR                        |
|    | KONTAKTRON                              |
|    | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY        |
|    | CZYTNIK KART                            |
|  | ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY                |
|  | PRZYCIISK WYJŚCIA                       |
|  | PRZYCIISK WYJŚCIA AWARYJNEGO            |
|  | ZASILACZ BUFOROWY                       |
|  | PUNKT DYSTRYBUCYJNY                     |
- UWAGA  
W KANALIZACJI KABLOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ KABELE  
XzTKMXpw 5x2x0,5

2015-12-11

TEMAT	„BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT (BUDYNEK WEJŚCIOWY, BOKSY DLA PSÓW Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCIARNIA, KWARTANTANNA, CHŁODNIE, SKŁADY DREWNA I OPALU) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH)”				
ADRES	Zabrze, ul. Bytomska, dz. nr 548/30, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45			BRANŻA  P.W.  ELEKTR.	
NAZWA RYS.	Schemat instalacji KD				
	NAZWISKO	NR UP.	PODPIS	NR RYS.	ILOŚĆ RYS.
AUTOR PROJ.	{ *!# \$%& ' ( ) * ! # \$ % & ' ( ) * ! # \$ % & ' ( ) }	SLK/1868/ /PWOE/07		EL-26	29
SPRAWDZAJĄCY	{ *!# \$%& ' ( ) * ! # \$ % & ' ( ) * ! # \$ % & ' ( ) }	SLK/1812/ /PWOE/07			
Studio Architektury, Arkadiusz Piomecki - 41-813 Zabrze, ul. Dworska 18A/8 tel/fax (32) 630 18 11					