



	INWESTYCJA	TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKTOWALC	OPRACOWALC	DATA
	INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. NEWELSKA 6 WARSZAWA	RZUT PIĘTRO IV	MGR INŻ. JESZYŃSKI MAZ/IE/2189/02	MGR INŻ. ADAM POPLAWSKI	2010.02
		Podpis		Podpis	NR RYS/ E27

- |  |  |
|--|--|
|  | Doprwa typ NEPTUN 1 iX36W, IP65                                      |
|  | Doprwa typ METEER iX36W, IP40  |
|  | Doprwa typ METEER iX36V, IP40  |
|  | Doprwa typ PINDER iX8W, IP54   |
|  | Doprwa AVR 400 2xI8/24V PIR IP44 ENSTD z wbudowanym czujnikiem ruchu |
|  | Doprwa AVRI 2x9W PIR IP44 ENSTD z wbudowanym czujnikiem ruchu        |
|  | Doprwa sufitowa typ AMETIST 2xI8W, IP65                              |
|  | Doprwa ścienna typ AMETYST iX18W, IP65                               |
|  | Lącznik I-biegunowy, I6A, IP20                                       |
|  | Lącznik 2-biegunowy, I6A, szczelne, IP44                             |
|  | Lącznik 2-biegunowy, I6A, IP20                                       |
|  | Przycisk, IP20   |
|  | Lącznik 2-biegunowy schodowy, I6A, IP20                              |
|  | Lącznik krzyżowy, I6A, IP20  |
|  | Lącznik I-biegunowy schodowy, I6A, IP20                              |
|  | Czułnik ruchu  |
|  | podłączenie wyrównawcze  |
|  | gniazdo pojedyncze hermetyczne IP44                                  |
|  | gniazdo pięciokrotne komputerowe                                     |
|  | gniazdo pojedyncze   |
|  | gniazdo protkajne  |
|  | gniazdo sufitowe   |
|  | gniazdo sufitowe komputerowe   |
|  | gniazdo zwywaki  |
|  | gniazdo klinetyczna  |
|  | Szoła rozdzielni TP-IP, TRPP itd.                                    |
|  | centrala trzymocy drzwiowych BAZ                                     |
|  | centrala oddymiania  |
|  | przycisk pożarowy  |
|  | centrala SAP   |
|  | Centrala alarmu  |