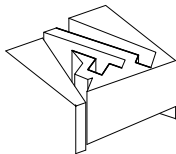


LEGENDA	
	Bramka kolowrotkowa
	Bramka uchylna
	Przycisk wyjścia ewakuacyjnego
	Czytnik RFID
	Moduł zasilający
	Czytnik RFID szafkowy
	Sterownik szafkowy
	Zestaw komputerowy+UPS+czytnik RFID

Uwaga:

Zasilanie urządzeń napięciem 230V wg projektu elektrycznego



NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU

PROJEKT		PŁYWAŁNIA OSIEDLE ZWYCIĘSTWA	
BRANŻA:		TELETECHNIKA	
AUTORZY:	Ireneusz Berger	0562/97/U	
SPRAWDZAJĄCY:	Zbigniew Aniola	0277/96/U	
RYSUNEK:		ELEKTRONICZNY SYSTEM OBSŁUGI KLIENTA SCHEMAT	
SKALA:			
NUMER RYSUNKU:		6	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		<div>03-977 WARSZAWA ul LIBUSKA 14a at@data.pl 226712600 arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017 PROJEKT WYKONAWCZY</div>	