



LEGENDA

CA	Centrala alarmowa certyfikowana poziom zabezpieczenia 3 ; 16 wejść na płycie głównej ; wejścia w systemie 128 ; 4 wyjścia wysokoprędkowe programowalne ; 2 magistrale ekspanderów
EXP 1	Moduł rozszerzający centralę alarmową
	Czujka cyfrowa dualna ruchu
	Czujka magnetyczna - kontaktron
	Manipulator systemowy LCD z klawiaturą podświetlaną
	Sygnalizator wewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Sygnalizator zewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Czytnik kart zbliżeniowych U=DC 12V
	Rygiel elektromagnetyczny U=DC 12V rewersyjny
	Zasilacz z akumulatorem
	YTKSY 3x2x0,5 mm2
	YTDY 3x2x0,8 mm2
	OMYp 2x0,75 mm2

ARCHI Sp. z o.o.
Drzymaty 5
46-300 OLESNO

neuberg
www.neuberg.pl biuro@neuberg.pl
Zakład Usługowy Energetyki
ul. Kościelna 14, 98-200 Sieradz

Projektant:	mgr inż. Łukasz Neuberg	upr.nr 369/DOS/12
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Neuberg	upr.nr 627/87

data:
04.2021r

Temat:
BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOTULINIE

Lokalizacja: dz. nr 824, 38/17 w Kotulinie, GMINA TOSZEK

Inwestor: Gmina Toszek

Tytuł rys.:
Schemat ideowy instalacji SSWIN i KD
BRANŻA - ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA

nr rysunku:
IE.NPs-4

skala:
