



LINIE ZASILAJĄCE

- obwód zasilania oświetl. YDY 3 x 1,5 mm2
- obwód zasilania oświetl. YDY 3 x 2,5 mm2
- obwód zasilania gniazd YDY 3 x 2,5 mm2
- obwód sterowania "n" x DY 0,75 mm2 w ri pt
- zbiorcza trasa kilku obwodów WLZ
- YDY 5 x 4 mm2
- obwód informacyjny / telefoniczny 4x2x0,5 mm2 kl. 5e / 2x2x0,5mm2

LEGENDA :

- S2

downlight w stropie podwieszanym 18W 230V E27 z odbłyśnikiem

S1

oprawa w stropie podwieszanym 2xPC-L (13;18;26W) 230V G24

T1

światłówka TC-L 18 W, 2G11; 230V

A1

awaryjna: w/na ścianie lub zwis

E1

ewakuacyjna z piktogramem; LED; 2h;tryb stały. w/na ścianie, lub zwis

AW

oprawa oświetlenia podstawowego z inwerterem (funkcją opr. awaryjnej)

B1

stylowa, z mlecznym kloszem, zwis

B2

stylowa, z mlecznym klosz, sufitowa

KSL

stylowa, kinkiet długi trójkąt

K2

stylowa, kinkiet mały trójkąt

K3

stylowa, kinkiet, biały trójkąt Podst+Aw

SA

sygnalizator akustyczny wewnętrzny / zewnętrzny

MR

magnet. czujka ruchu przedmiotu bezprzewodowa / przewodowa

PI?

czujka ruchu PIR-alarm/PIO- ster.ośw bezprzewodowa / przewodowa

E-el

K-gniazdo RJ-45 kat 5e (komput)

ML-84P

sterownik oświetlenia ogólnego 4 kanałów, z pamięcią scen światl.

ML-88PM

sterownik oświetlenia teatr. z konsolą 8 kanałów, z pamięcią scen światl.

R-el

roleta zwijana el. ster pilotem rozmiar wg. wymiaru otworu

M-BOX

kiosk informatyczny Magnus Box naścienny.

XU-86

rprojektor SANYO XU-86 podwieszony pod antresolą

RO-31

rozdzielnia piętrowa wrękowa IP>30, drzwi metalowe z zamkiem

h

gniazdo 1f z bolcem 16A

•

hermetyczne / zwykłe p/t

h

puszkarozdzielcza/instalacyjna hermetyczna / zwykła p/t

	IMIĘ I NAZWISKO			DATA	VIII. 2006r.		
	kier. zesp.	mgr inż. arch. A. Gano-Kotula	953/92				
	projektant	mgr inż. Zbigniew Macławik	525/89	BRANŻA	elektř		
	opracował	techn. Anna Kaczmarek-Macławik					
OBIEKT	Budynek wieży Zamku w Toszku						
INWESTOR	Miejski Gminny Ośrodek w Toszku, ul. Zamkowa 10, 44-180 Toszek						
TEMAT	Program postępowania konserwatorskiego renowacji wieży zamku w Toszku INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - ANTRESOLA			NR RYS	E06		