



Projekt - parter, poziom ± 0,00m, skala 1:50

UWAGA :
W układach oświetlenia regulowanego stosować
oprawy z żarówkami inkandescencyjnymi

- LINIE ZASILAJACE**
- obwód zasilania oświētł. YDY 3 x 1,5 mm2
 - obwód zasilania oświētł. YDY 3 x 2,5 mm2
 - obwód zasilania gniazdz YDY 3 x 2,5 mm2
 - obwód sterowania "n" x DY 0,75 mm2 w ri pt
 - zbiorca trasa kilku obwodów WLZ
 - YDY 5 x 4 mm2 GLZ
 - YDY 5 x 6 mm2 obwód informaty / telefoniczny
 - 4x2x0,5 mm2 kł. 5e / przewód zasilający YLY 16 mm2

MR-2 Centrala Alarmowa radiowo-przewodowa; kł.C 25 czujek adresowalnych; 4 strefy dozoruwe dialer (linia telef. i GSM) alarm głosowy i SMS zasilacz. akumulator. przycisk alarmu napadu,

LEGENDA :

- S2** downlight w stropie podwieszanym 18W 230V E27 z odbłyśnikiem
- S1** oprawa w stropie podwieszanym 2xPC-L (13;18;26W) 230V G24
- K4** oprawa ścienna świetłówkowa świetł T8-18W 230V G13 świetł w dół
- K5** oprawa ścienna świetłówkowa świetł T8-36W 230V G13 świetł w dół
- K6** oprawa ścienna świetłówkowa świetł T8-58W 230V G13 świetł w dół
- A1** awaryjna; w/na ścianie lub zwis świetłówa 8W; 2h; tryb awaryjny ewakuacyjna z piktogramem; LED; 2h;tryb stały. w/na ścianie, lub zwis
- E1** oprawa oświētlenia podstawowego z inwerterem (funkcja opr. awaryjne)
- AW** styłowa, z mlecznym kloszem,zwis świetł. 3 x TC-L 24W;230V ,trz.2G11
- B1** styłowa, z mlecznym kloszem,zwis świetł. 3 x TC-L 24W;230V ,trz.2G11
- B2** styłowa, z mlecznym klosz, sufiłowa świetł. 3 x TC-L 24W;230V ,trz.2G11
- K1** styłowa, kinkiet długi trójkąt świetł. 18W;230V ,trz.E27
- K2** styłowa, kinkiet mały trójkąt świetł. 18W;230V ,trz.E27
- K3** styłowa, kinkiet, biały trójkąt Podst+Aw świetł. T-8 15W;230V ,trz.2G11
- SA** sygnalizator akustyczny wnetrzowy / zewnetrzny
- MR** magnet. czujka ruchu przedmiotu bezprzewodowa / przewodowa
- ZO** czujnik zbicia szyby bezprzewodowy / przewodowy
- PI?** czujka ruchu PIR-alarm/PIO- ster.ośw bezprzewodowa / przewodowa
- h** gniazdo 1f z bolcem 16A hermetyczna / zwykłe p/t
- K** K-gniazdo RJ-45 kat 5e (komput) H-gniazdo RJ-12 (telefoniczne)
- h** łącznik oświētlenia /przycisk / klawisz
- 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			
	opracował	techn. Anna Kaczmarek-Macławik		SKALA		1:50
OBIEKT	Budynnek 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 - PARTER				NR RYS	E03