



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** stylowa, z mlecznym kloszem,zwis świetł. 3 x TC-L 24W;230V ,trz.2G11
 - B1** stylowa, z mlecznym kloszem,zwis świetł. 3 x TC-L 24W;230V ,trz.2G11
 - B2** stylowa, z mlecznym klosz, sufiłowa świetł. 3 x TC-L 24W;230V ,trz.2G11
 - K1** stylowa, kinkiet długi trójkąt świetł. 18W;230V ,trz.E27
 - K2** stylowa, kinkiet mały trójkąt świetł. 18W;230V ,trz.E27
 - K3** stylowa, kinkiet, biały trójkąt Podst+Aw świetł. T-8 15W;230V ,trz.2G11
 - SA** sygnalizator akustyczny wewnętrzny / zewnętrzny
 - 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 hermetyczne / zwykłe p/t
 - K** K-gniazdo RJ-45 kat 5e (komput)
 - T** H-gniazdo RJ-12 (telefoniczne)
 - h** łącznik oświētlenia
 - /przycisk / klawisz
 - puszkarozdzielcza/instalacyjna hermetyczna / zwykła p/t

OBIEKT	IMIĘ I NAZWISKO						
	kier.zesp.	mgr inż. arch. A. Gano-Kotula	953/92			DATA	VIII. 2006r.
	projektant	mgr inż. Zbigniew Macławik	525/89			BRANŻA	elektr
	opracował	techn. Anna Kaczmarek-Macławik				SKALA	1:50
INWESTOR	Budynnek wieży Zamku w Toszku						
TEMAT	Miejski Gminny Ośrodek w Toszku, ul. Zamkowa 10, 44-180 Toszek						
NAZWA RYSUNKU	Program postępowania konserwatorskiego renowacji wieży zamku w Toszku INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER					NR RYS.	E03