



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
- zbiornicza trasa kilku obwodów WLZ YDY 5 x 4 mm2
- GLZ YDY 5 x 6 mm2
- obwód informatyczny / telefoniczny 4x2x0,5 mm2 kl. 5e / 2x2x0,5mm2
- przewód uziemiający YLY 16 mm2

LEGENDA :

- F1** w podłodze, asym. biały kłosz świetłówa TC-L 24 W, 2G11; 230V
- F3** w podłodze, asym. bezbarwna TC-T 13W, GX24; 230V
- T1** w ścianie, asymetr. raster. świetłówa TC-L 18 W, 2G11; 230V
- P1** projektor, szynowa, ruchoma, zwis halogen. trzonek GU-10, 230V-35W
- P2** projektor na belkę B-04P filtr kolor halogen. 230V; 35 - 50W
- A1** awaryjna; w/na ścianie lub zwis świetłówa 8W; 2h; tryb awaryjny ewakuacyjna z piktogramem; LED; 2h; tryb stały. w/na ścianie, lub zwis
- AW** oprawa oświetlenia podstawowego z inwerterem (funkcja opr. awaryjnej)
- B1** stylowa, z mlecznym kłosem, zwis świetl. 3 x TC-L 24W; 230V, trz. 2G11
- B2** stylowa, z mlecznym kłosz, suflowa świetl. 3 x TC-L 24W; 230V, trz. 2G11
- K1** stylowa, kinkiet długi trójkąt świetl. 18W; 230V, trz. E27
- K2** stylowa, kinkiet mały trójkąt świetl. 18W; 230V, trz. E27
- K3** stylowa, kinkiet, biały trójkąt Podst+Aw świetl. T-8 15W; 230V, trz. 2G11
- SA** sygnalizator akustyczny wewnętrzny / zewnętrzny
- MR** magnet. czujka ruchu przedmiotu bezprzewodowa / przewodowa
- PI?** czujka ruchu PIR-alarm/PIO-ster.ośw bezprzewodowa / przewodowa
- PI?** gniazdo 1f z bolcem 16A hermetyczne / zwykłe p/t
- łącznik oświetlenia /przycisk / klawisz
- puszkarozdzielcza/instalacyjna hermetyczna / zwykła p/t

Projekt - piętro III, poziom + 15,62m, skala 1:50

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	elektř
	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						
NAMWA RYSUNKU	Program postępowania konserwatorskiego renowacji wieży zamku w Toszku INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - III PIĘTRO					NR RYS.	E07