



RZUT PIWNIC

SKALA 1 : 100

OZNACZENIA

- A1 - Oprawa świetłownikowa SDS 2x36 - ES System
- B1 - Oprawa świetłownikowa RUBIN 2x36W SLA - AGA
- B2 - Oprawa świetłownikowa RUBIN SPORT 2x36W SLA - AGA
- B3 - Oprawa świetłownikowa RUBIN 2x36W PPAR - AGA
- B4 - Oprawa świetłownikowa asymetr. RUBIN 1x36W-AGA
- B5 - Oprawa świetłownikowa RUBIN 4x18W PPAR- AGA
- C1 - Oprawa świetłownikowa Ametyst 2x24W - AGA
- C2 - Oprawa świetłownikowa Ametyst 24W - AGA
- D - Oprawa świetłownikowa PUMA 2x9W - Thorn
- E1 - Oprawa ośw. ewak. dwustronna 3h VENUS-AGA
- E2 - Oprawa ośw. ewak. jednostronna z kratką 3h VENUS - AGA
- F - Oprawa metalogenowa z kratką OLIMPIA 3 150W - AGA
- G1 -Oprawa świetłownikowa MARINER 2x36W - AGA
- G2 -Oprawa świetłownikowa MARINER 2x58W - AGA
- H - Oprawa metalogenowa 250W z kratką i rastrem PG250 N/H - ES System
- K -Oprawa halogenowa 70W, 12° VECTOR 673/B - AGA
- aw - oprawa z modułem ośw. awaryjnego
- k - gniazda wykłowe komputerów „DATA” lub logiczne
- TVK - gniazda kablowej TV
- tv - system monitoringu telewizyjnego
- T - gniazda telefonizacji
- Tster - tablica sterownicza ośw. sali gimnastycznej ( 8 łączników LP322 w obudowie RWN1x12)
- W - wentylator

UWAGI

1. Przewody układać zgodnie z opisem technicznym
2. Wykonać połączenia wyrównawcze i uziemiające
3. Urządzenie piorunochronne istniejące – po remoncie

TN-S		
Obiekt	PSF 32 Radom	
Temat	INSTALACJE ELEKTR. PIWNIC	
Projektant	R. Nowak	
	1:100	Rys 1