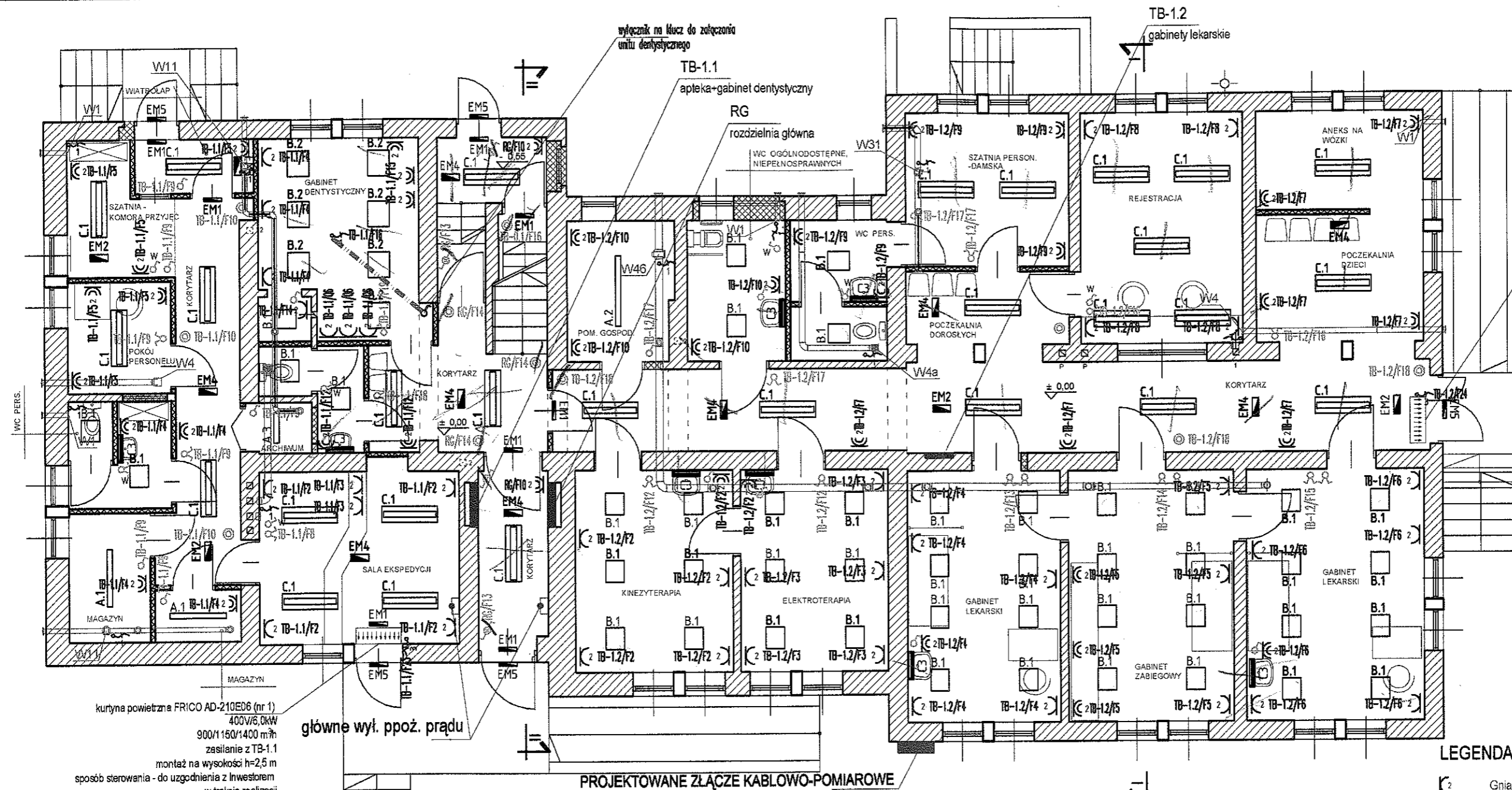


STAROSTWO POWIATOWE  
w Godówie Śl.  
ul. Bogumińska 2  
44-200 Godów Śl.



kurtyna powietrzna FRICO AD-210E06 (nr 2)  
400V/6,0kW  
900/1150/1400 m<sup>3</sup>/h  
zasilanie z TB-1.2  
montaż na wysokości h=2,5 m  
sposób sterowania - do uzgodnienia z inwestorem  
w trakcie realizacji

kurtyna powietrzna FRICO AD-210E06 (nr 1)  
400V/6,0kW  
900/1150/1400 m<sup>3</sup>/h  
zasilanie z TB-1.1  
montaż na wysokości h=2,5 m  
sposób sterowania - do uzgodnienia z inwestorem  
w trakcie realizacji

**OZNACZENIA OPRAW:**

- C3** Thorn CIMI 1x14W T5 HF IP44
- A.1** Beghelli BS101 Salvaspazio 1x36W - 13618RE IP65
- A.2** Beghelli BS101 Salvaspazio 1x58W - 13620RE IP65
- A.3** Beghelli BS101 Salvaspazio 2x18W - 13617RE IP65
- B.1** Beghelli ARIETIS 36-064/236/CX, dyfuzor pryzmatyczny, IP65
- B.2** Beghelli ARIETIS 36-064/336/CX, dyfuzor pryzmatyczny, IP65
- C.1** Beghelli AVIOR 15-013/236/CB, montaż nastropowy
- EM1** Beghelli LOGICA AT-CT 8W SE 1-3P z piktogramem, IP65
- EM2** Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P SIGN dwustronna z piktogramem, IP65
- EM3** Beghelli LOGICA AT-CT 8W SE 1-3P, IP65
- EM4** Beghelli LOGICA AT-CT 24W SE 1-3P, IP65
- EM5** Beghelli LOGICA AT-CT 11W SA 1-3P, praca dwuzadaniowa, IP65

**UWAGI:**

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodząca przez ściany instalować w rurkach winidurkowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
  - oświetlenia - YDYpzo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
  - wentylatorów kanałowych w łazienkach - YDYpzo 4x1,5 mm<sup>2</sup>
  - gniazd wtyczkowych 1-faz. - YDYpzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>
  - wyrównawcza - LgY 25 mm
  - miejscowe połączenia wyrównawcze - YDY 4,0 mm<sup>2</sup>
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych, technicznych zastosować osprzęt o IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze
- 5/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić w korytkach metalowych oraz pod tynkiem
- 6/ Podejście do osprzętu należy wykonać pod tynkiem w rurkach osłonowych typu "Peschel"
- 7/ W łazienkach oraz WC zainstalować wentylatory mechaniczne; załączone zaprojektowano na tych samych wyłącznikach, co oświetlenie w danym pomieszczeniu, wyłączenie zaleca się zrealizować z opóźnieniem czasowym około 3 min.
- 8/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podwójne
- 9/ **DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIA ORAZ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH USTALIĆ W INWESTORZEM W TRAKCIE ROBÓT INSTALACYJNYCH**

**LEGENDA:**

- Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~
  - Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250V~ szczelne IP44
  - Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
  - Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
  - Łącznik 1-biegunowy p/t
  - Łącznik świecznikowy p/t
  - Łącznik schodowy 1-biegunowy p/t
  - Przycisk p/t
  - Wylłącznik wentylatora
- projektowane rury osłonowe inst. ELEKTRYCZNYCH

<b>P.P.U. "PROSTYL" Sp.z o.o. ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik</b>			
INWESTOR	Gmina GODÓW, ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów		
TEMAT	Projekt budowlany - Adaptacja budynku byłej strażnicy Straży Granicznej na pomieszczenia biurowe, usługowe oraz gabinety lekarskie i dentystyczne wraz z wydzieleniem pomieszczenia dla apteki - Godów, ul. 1 Maja 18a		
RYSUNEK	RZUT PARTERU - plan instalacji elektrycznych	skala 1:100	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Blenek nr upr.bud. SLK/0996/PWOE/05	PODPIS 	09.2007
SPRAWDZIŁ	Jerzy Fojcik nr upr. bud. 118/90		NR RYS. 3