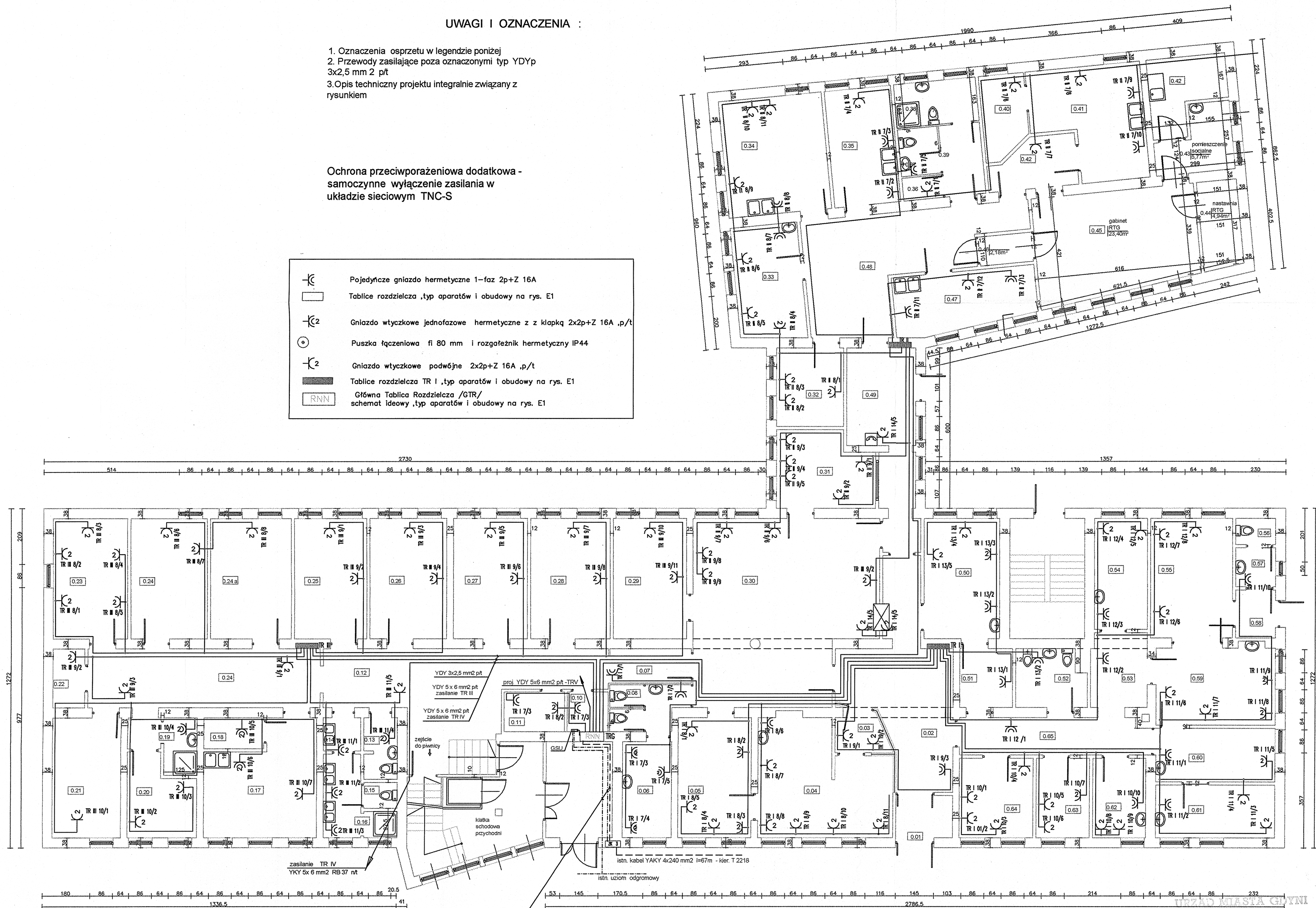


UWAGI I OZNACZENIA :

1. Oznaczenia osprzętu w legendzie poniżej
2. Przewody zasilające poza oznaczonymi typ YDyp
3x2,5 mm² p/t
3. Opis techniczny projektu integralnie związany z
rysunkiem

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa -
samoczynne wyłączenie zasilania w
układzie sieciowym TNC-S

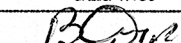
	Pojedyncze gniazdo hermetyczne 1-faz 2p+Z 16A
	Tablice rozdzielcza ,typ aparatów i obudowy na rys. E1
	Gniazdo wtyczkowe jednofazowe hermetyczne z z kłapką 2x2p+Z 16A ,p/t
	Puszka łączeniowa fi 80 mm i rozgałęźnik hermetyczny IP44
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x2p+Z 16A ,p/t
	Tablice rozdzielcza TR I ,typ aparatów i obudowy na rys. E1
	Główna Tablica Rozdzielcza /GTR/ schemat ideowy ,typ aparatów i obudowy na rys. E1



- proj. wlvz YKY 4 x 35 mm² w RB 47 I = 16m p/t
- proj. FeZn 25x4 mm I = 20m p/t
- proj. FeZn 25 x4 mm I = 26m p/t

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa -
samoczynne wyłączenie zasilania w
układzie sieciowym TNC-S

URZĄD MIASTA GŁYNI
WYDZIAŁ BUDYNKÓW
Aleja Morszałka Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

P.N.W. „ ELEKTRYKA ”		
84-200 Wejherowo , Strzelecka 3 /29		
TEMAT:	Plan instalacji gniazd wtyczkowych Miejskiej Stacji Pogotowia Ratunkowego Gdynia ul. Żwirki i Wigury Rzut parteru	
RYSUNEK:	skala 1:100	
Projektował:	inż. Bogdan Czupryński ,nr upr. 3882/Gd/88	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Liszewski ,nr upr. 4907/Gd/91	
DATA: grudzień 2006r.	Rys. nr E 6	