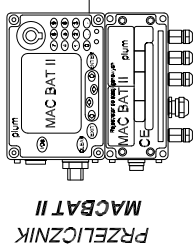
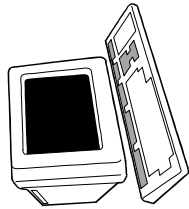


Stacja gazowa
STREFA EX
część
technologiczna



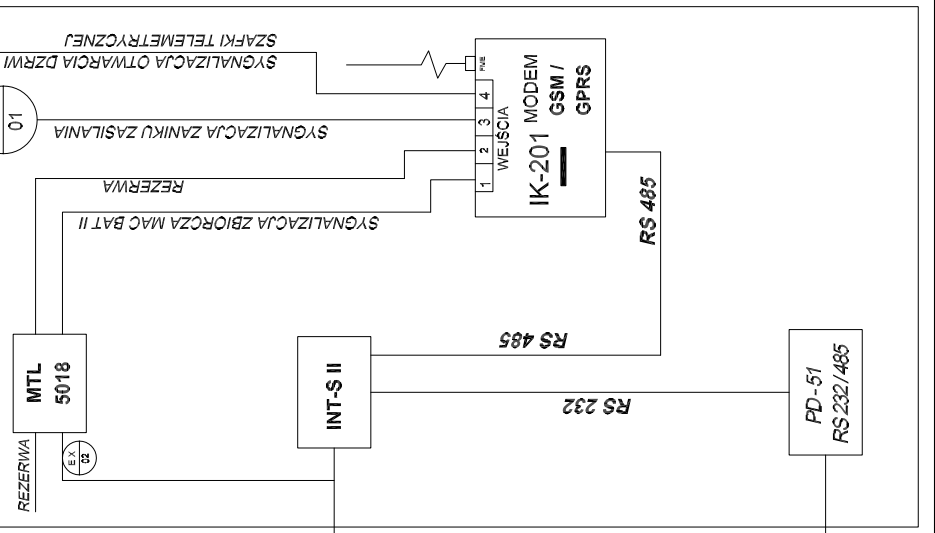
KABEL
PS-CY-53

BIURO

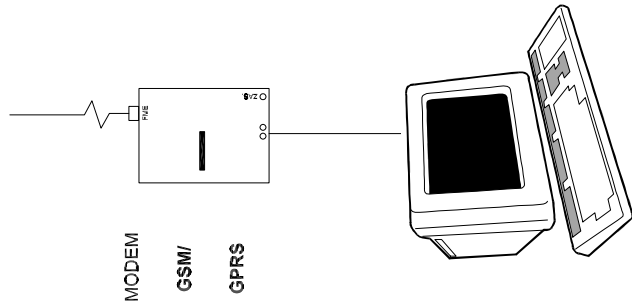


PD - 10
RS 485/USB

ŚCIANA BUDYNKU
POZA STREFĄ EX
Szafla telemetryczna TYP
261.100



GSM/
GPRS



Zakład Gazowniczy
w Jaśle

PROJEKT BUDOWLANY
CZĘŚCI 1
KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO
W LESKU
PŁYWALNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU, DRÓGI, PARKINGI, BOISKA
I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
na działkach ewidencyjnych nr:
116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 116/9 z obrębu Lesko-Posada Lesko;
239/9, 739/3, 1320 z obrębu Lesko

TOM V
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
GAZU Z PUNKTEM REDUKCYJNO-POMIAROWYM

Inwestor:



URZĄD MIASTA I GMINY LESKO
ul. Parkowa 1
38-600 Lesko
tel.(013) 489 80 01

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-156 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:

architektura:	arch. Krzysztof Popiński (główny projektant)	St 56/84
instalacja gazowa:	inż. Marek Roszkowski	Wa-263/01
instalacja elektryczna:	inż. Leszek Wolski	289/69

Sprawdzający:

instalacja gazowa:	inż. Tomasz Nowak	MAZ/0026/POOS/04
instalacja elektryczna:	inż. Leszek Toporowski	853/CH/89

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:

Schemat konfiguracji systemu telemetrii

10