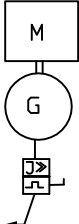
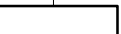


Agregat prądotwórczy
spalinowy 50 kVA



SZR

ST-09a. YKYzo 5x16 mm2



Pompownia
pożarowa
Po=13,08 kW

PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚCI 1

KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W LESKU

PLYWALNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, DRÓG, PARKINGI, BOISKA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

na działkach ewidencyjnych nr:
116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 116/9 z obrębów Lesko-Posada Lesko;
239/9, 739/3, 1320 z obrębu Lesko

TOM I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ZESZYT V PROJEKT SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIA TERENU

Investor:

URZĄD MIASTA I GMINY LESKO
ul. Parkowa 1
38-600 Lesko
tel.(013) 469 80 01

Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projekanci:

Jan Cenian 289/69

Rysunek:

Numer rysunku: Nazwa rysunku:

E-01

SCHEMAT GŁÓWNY
ZASILANIA I ROZDZIAŁU
ENERGII

Skala: - 12 2008 r