

#### LEGENDA (IE 0,4kV)

- PROJ. KABEL nn W GRUNCIE
- PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJ. PION KABLOWY

PROJEKT

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDUNKU C KOMPLEKSU TERMY MALTAŃSKIE

BRANŻA:

ELEKTRYKA

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Kaczmarek

Upr. WKP/0386/POOE/13

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Rafał Olszewski

Upr. WKP/0410/POOE/11

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. Robert Dudziak

RYSUNEK:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE.

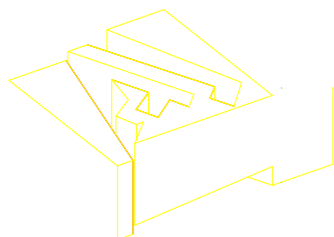
SKALA:

1:500

NUMER RYSUNKU:

E-1

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE



PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDUNKU C KOMPLEKSU TERMY MALTAŃSKIE



03-977 WARSZAWA ul. LIBUJSKA 14a atj@data.pl 226712600  
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI

ATJ ARCHITEKCI 15 KWIETNIA 2022

PROJEKT TECHNICZNY