





ELEWACJA BOCZNA - WSCHODNIA

ELEWACJA BOCZNA - ZACHODNIA

ELEWACJA WĄSKA - WSCHODNIA, WSCHODNIA W ZAKRĘSIE

ELEWACJA POCZOŁOWA

ELEWACJA FRONTOWA - POLKOŃCOWA

SZCZEGÓLNE WYMAGANIA TECHNICZNE W ZWIĄZKU Z PRZEWIERTNIAMI

PRZEWIERTNIA

**TRAFOSTAJNIA**

**PIWNICZA**

- LEGENDA**
- 1 - gniazdo jądrowe
  - 2 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 3 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 4 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 5 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 6 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 7 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 8 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 9 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 10 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 11 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 12 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 13 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 14 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 15 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 16 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 17 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 18 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 19 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 20 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 21 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 22 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 23 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 24 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 25 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 26 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 27 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 28 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 29 - gniazdo jądrowe z izolacją
  - 30 - gniazdo jądrowe z izolacją

**Przewiertny**

57 Przewiertny Przewiertny

ul. Sępólńska 15, 03-201 Warszawa

**INWENIARYJAZNA ELEWACJI**

BUDYNKI WYMIOWNE I ILUMINACJE FABIJANOWYCH

Opis techniczny i kosztorys

Wzrost i wiek projektanta

Opis techniczny i kosztorys

Opis techniczny i kosztorys

Opis techniczny i kosztorys

Opis techniczny i kosztorys

Opis techniczny i kosztorys

1		1:00		B. 2/211	
2		1:00		B. 2/211	

**SCALE PLAN**