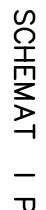


skala 1 : 50








skala 1 : 300

1. Szybko służy wyłącznie do pracy dźwigu.

2. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i hydrodynamicznym źródłem napięcia.
3. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.
4. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.
5. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.
6. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.
7. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.
8. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.
9. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.
10. Wskaz na rysunku przebieg prądu w obwodzie z diodą elektryczną i źródłem napięcia.

Przed rozpoczęciem realizacji szybu windyowego wszystkie szczegóły techniczne należy uzgodnić z wybranym dostawcą urządzenia !!!

Oznaczenia :

- | | |
|---|--|
|  | ISTNIĄCE SOŁAY |
|  | PRAGNĄCY SOŁAY - SCHODÓW DO WYBRZENIENIA |
|  | ZAMUROWANI, KOME SOŁAY |
|  | SŁUPY I TRZEPIONE ZEBŁOWE |
|  | DEMONTAŻ URZĄDZEŃ, STOLARKI |

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25

- prety 06 - St05-b A-0

-prety 010,12,14,16 - RB300W A-111N

Elektrody ER 1.46

•

[illegible]