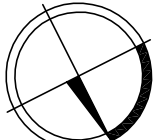


VIII
VII



UWAGI:

1. Wykres należy rozpatrywać łącznie z innymi planami projektu, stanowiącymi integralną część projektu.
2. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
3. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
4. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
5. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
6. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
7. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
8. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
9. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
10. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
11. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.
12. Wykres należy czytać w kierunku strzałki, która wskazuje na kierunku, w którym należy czytać.

40.00 = 7.15 m (1:10)

Skala: 1:100
Czytelność: 1:100
Czytelność: 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A

PROJEKT WYKONAWCZY 4.000 R.08.1.A A