



RZUT PARTERU I PŁYTY ESPLANADY
OBIEKTU ZEWNĘTRZNE - CZĘŚĆ "I"
skala 1:100

CZĘŚĆ I - dylatacja nad rozdzielnia główną w ilości 43 mb

UWAGI:

1. Rynek rozpatrywany razem z projektem architektury, rysunkami konstrukcyjnymi i specyfikacją materiałów oraz poszczególnymi przepisami branżowymi.
2. Rozwiązania techniczne o średnicy mniejszej niż 15 mm wg projektu architektury i projektów branżowych.
3. Wszystkie wymiary są podane w milimetrach.
4. Wszystkie oznaczenia elementów konstrukcyjnych zgodnie z wytycznymi producenta.
5. Słowo oznaczenia materiału i ilości wg projektu architektury.
6. Słowo oznaczenia materiału i ilości wg projektu architektury.
7. Wszystkie oznaczenia zgodnie z obowiązującym prawem i zgodnie z projektem i z uwzględnieniem specyfikacji.
8. Wszystkie oznaczenia zgodnie z obowiązującym prawem i zgodnie z projektem i z uwzględnieniem specyfikacji.
9. Wszystkie oznaczenia zgodnie z obowiązującym prawem i zgodnie z projektem i z uwzględnieniem specyfikacji.
10. Wszystkie oznaczenia zgodnie z obowiązującym prawem i zgodnie z projektem i z uwzględnieniem specyfikacji.
11. Wszystkie oznaczenia zgodnie z obowiązującym prawem i zgodnie z projektem i z uwzględnieniem specyfikacji.

LEGENDA:

WZORY OPISÓW:

- ELEMENT ŻELBETOWY
- ŚCIANA MUROWANA NOŚNA
- ELEMENT ŻELBETOWY KONDYGNACJI WYRSZCZ
- ELEMENT WG ODBIEGNEGO OPRACOWANIA
- OK = ... - GÓRNA KRAWĘDZ
- DK = ... - DOLNA KRAWĘDZ

POZYCJA	OPIS
S	SKUP
h	WYSOKOŚĆ
Sc	ŚCIANA MUROWANA ŻELBETOWA
PS	POCZĄTEK STRUMIENIA

MATERIAŁY:

BETON:			
ELEMENT	KLASA BETONU	KLASA EKSP.	OTULINA
SCWNY WEWN.	C30/37	KC3	30mm
SCWRY ZEWN. 0 (w kontack z gruntem)	C30/37 WB	KC4, XA1	35mm
SCWRY ZEWN. 0 (nieobscie gruntem)	C30/37	KC4, XF1	30mm
SCUPY WEWN.	C35/45	KC3	45mm
SCUPY (w kontack z gruntem)	C30/37 WB, C35/45	KC4, XA1	45mm
INNE ELEMENTY (w kontack z gruntem)	C30/37 WB	KC4, XA1	35mm