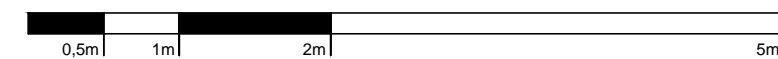


**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM.



SKALA 1:50

1. Beton C30/37 wodoodporny W4 (fundamenty, podwaliny) i C25/30 (pozostałe elem.)
2. Stal zbrojeniowa RB500W (A—III), S10S (A—0)
3. Ołujliny: 50mm — elementy stykające się z gruntem, pozostałe elementy 30mm
4. Stal konstrukcyjna S235
5. Drewno konstrukcyjne kl. C27 wg PN—B—03150:2000
6. zabezpieczenie antykorozyjne wg opisy technicznego
7. Ściany murywane z pustaków ceramicznych kl. 15,0 MPa na zaprawie kl. 5,0 MPa, wzmocnione trzpieniami żelbetowymi.
W ścianach murywanych w trakcie murywania pozostawie strzypa do zespolenia ich z trzpieniami żelbetowymi
8. Poszycie tarasów z legarów 60x80mm w rozstawie max. 0,65m. Na legarach ułożyć deski min. 24x150mm. Legary i deski ułożyć min. dwuprzęsłowym.
9. Z fundamentów wypuścić zbrojenie startowe do słupów i belek podwalinowych

WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI!

[illegible]