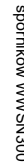




20/6

przewody kable użyć na drabnie kablowej 200H55 (system pionowy) mocowanej do posadzki i koryta kablowego	przewody kable użyć na drabnie kablowej 200H55 (system pionowy) mocowanej do posadzki i koryta kablowego
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

przewody kółka ułożyć na  
drabinie kablowej 200H55  
(system pionowy) mocowanej do  
posadzki i koryta kablowego



1. Zasilanie oświetlenia wykonanych przewodami LV1 2-5 x 0,3mm<sup>2</sup> 2 RG.
2. Zasilanie gniazd wtyczkowych 1+1 wykonanych przewodami YDY20 3x2,5mm<sup>2</sup> z RG
3. Zasilanie gniazd wtyczkowych 3+4 wykonanych przewodami YDY20 5x4mm<sup>2</sup> z RG
4. Stosować przewody o izolacji 750V i kable o izolacji 1000V.
5. Głównie ciągły instalacyjne układać w korynach kablowych a podcięcia do łączników i opraw wykonać w rurkach elektroinstalacyjnych RB 25 na ścianie.
- Podcięcia do urządzeń technologii kotłowni również wykonać w rurkach RB25 układanych na ścianie lub na konstrukcji wspierającej.
6. Zapewnić podłączenie sterujące kablem BIT 1000(Si) 4x1,5 pomiędzy rozdzielnią zasilającą sterującą kotła parowego a automatyką pompowni kondensatu

5770 - PI - E - 2 - 00  
zadanie stadium branża rysunek wersja