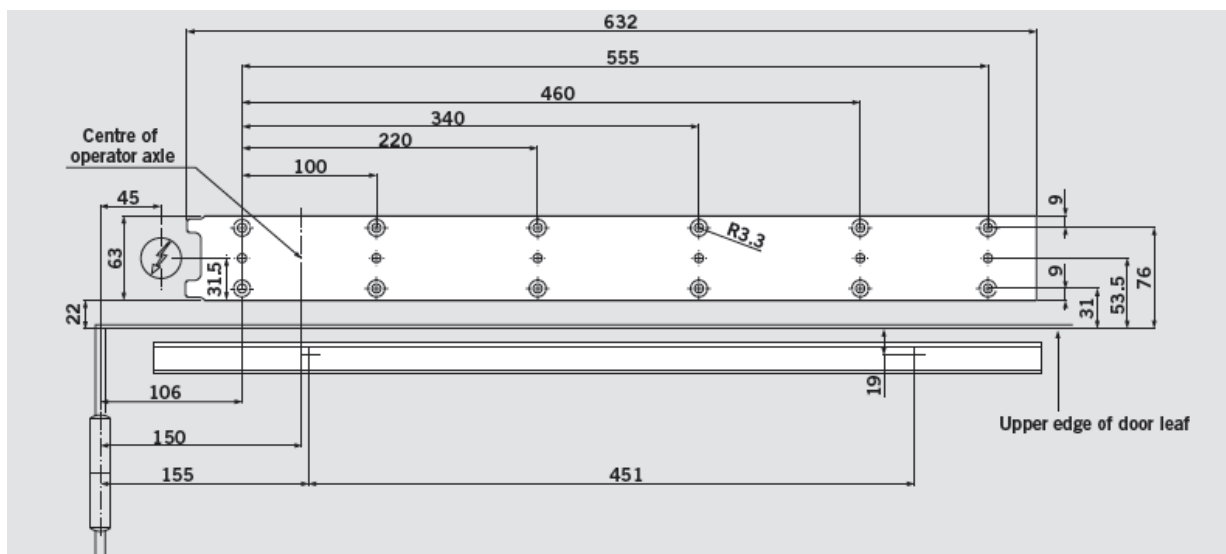


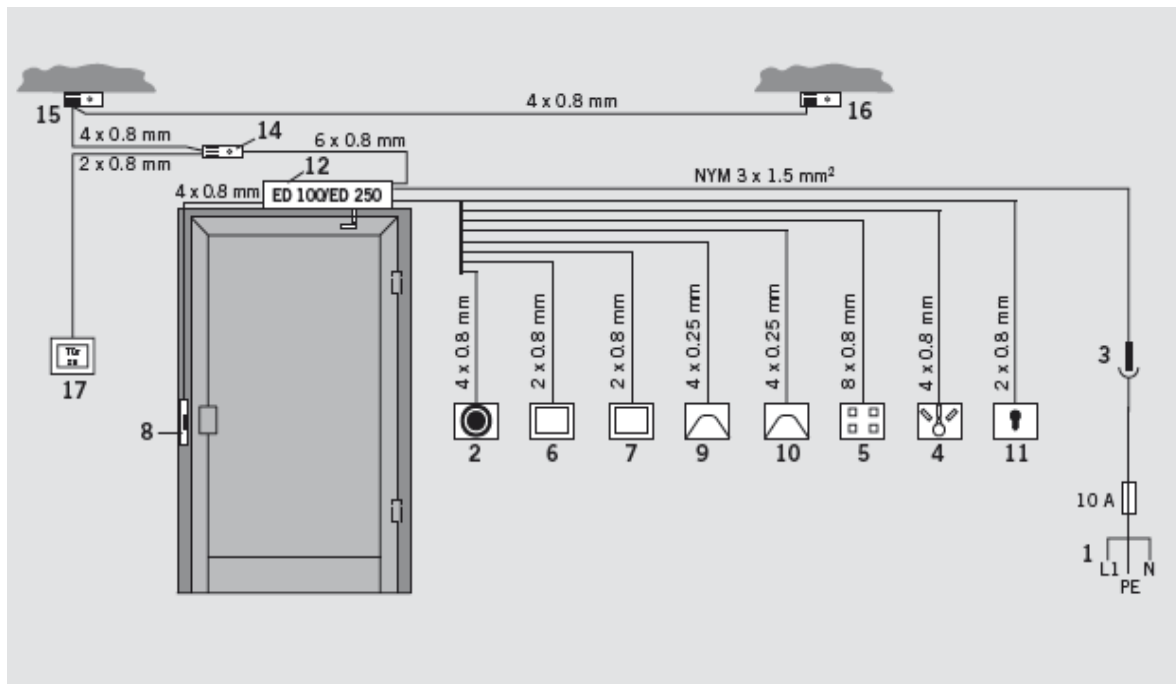
WARUNKI PRZYGOTOWANIA MIEJSCA MONTAŻU NAPĘDU DRZWI ROZWIERNYCH ED 100/250

NIŻEJ WYMIENIONE PRACE MUSZĄ BYĆ ZAKOŃCZONE PRZED
ROZPOCZĘCIEM PRAC MONTAŻOWYCH NAPĘDÓW DO DRZWI
AUTOMATYCZNYCH:

- a. ogólne prace budowlane;
- b. montaż i szklenie fasady;
- c. prace wykończeniowe związane ze szlifowaniem i malowaniem;
- d. posadzka, ze szczególnym uwzględnieniem rejonu drzwi;
- e. zasilanie doprowadzone do napędu, wykonano kablem
3 x 1,5 mm² - wydzieloną linią z zabezpieczeniem 10 / 16A, według poniższego
schematu:



- f. trwałe nadproże (lub rygiel) musi zapewniać stabilny montaż napędu (odpowiednio szeroka wolna przestrzeń nadproża ok. 70-80 mm); wymagana jest także przestrzeń powyżej górnej krawędzi napędu min. 10 mm oraz przestrzeń ok. 180 mm od czoła pokrywy (130 głębokość pokrywy + 50 mm głębokość radaru) czyli łącznie 310 mm od powierzchni nadproża, pozwalająca na serwisowe otwarcie pokrywy napędu;
- g. skrzydła drzwiowe kompletne oszklone, dostarczone na miejsce budowy i zamontowane oraz wyregulowane;
- h. okablowanie do programatora, wyłącznika awaryjnego lub innych akcesoriów sterowania, jeżeli ich miejsce montażu jest poza pokrywą napędu według poniższego schematu;



UWAGA: W przypadku zamówienia na drzwi dwuskrzydłowe, zostaną dostarczone rysunki dodatkowe do niniejszych warunków montażu.
