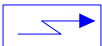





Rzut przyziemia

LEGENDA:

- TBn*  tablica elektryczna TBn 1x12 IP65
-  gniazdo wtyczkowe nt. IP44
-  trasa przewodów YDYżo3x2,5mm2 w rurze RL22
-  puszka łączeniowa IP65 natynkowa

UWAGI:

1. Tablicę TBn zasilić ze złącza ZKP kablem YKYżo3x4mm2
 2. Obwody gniazdowe zasilić przewodem YDYżo3x2,5mm2 z tablicy TBn. Przewód prowadzić nt. w rurach pcv fi22
 3. Obwody gn. zabezpieczyć wyłącznikami różnicowo-prądowymi z członami nadprądowymi 1f B16/0,03A AC
 4. Stosować osprzęt natnkowy w wykonaniu IP44
 5. Łączenia przewodów wykonać w puszkach nt. IP65
4. Kabel układać w gruncie na głębokości min 60cm, chroniąc na całej długości trasy kablowej rurą osłonową typu DVR
 5. Obwód oświetleniowy zasilić przewodem YDYżo3x1,5mm2 z tablicy TBn. Przewód prowadzić nt. w rurach pcv fi22
 6. Obwód ośw. zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowo-prądowym z członem nadprądowym 1f B10/0,03A AC