



Rzut więźby dachowej

LEGENDA:

- TBn

tablica elektryczna TBn 1x12 IP65
- A

oprawa przemysłowa IP66 4000lm 27W
- B

profil LED IP65 8W/1m 24V
- zasilacz LED 24V/30W
- trasa przewodów YDYżo3x1,5mm2 w rurze RL22
- puszka łączeniowa IP65 natynkowa
- łącznik świecznikowy IP44

UWAGI:

1.

Tablicę TBn zasilić ze złącza ZKP kablem YKYżo3x4mm2
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
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. IP55



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna plac Moniuszki 2b, 25-334 Kielce, www.ebestudio.pl, ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865				
OBIEKT:	Budowa trzech budynków handlowych i szlabanu drogowego, Plac 2 Czerwca w Chęcinach, dz. nr ewid. 2203			E-02  NR RYS.
STADIUM:	Projekt małej architektury-budka handlowa 1.1,1.2,1.3			
TREŚĆ:	Instalacja oświetleniowa - rzut więźby			1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. DOMINIK KRÓL	nr uprawnień: SWK/0104/PWOE/14	podpis:	01.2020