



UWAGI:

- Projektowane obwody zasilic z projektowanej rozdzielnicy R01K zabudowanej na scianie zewnetrznej kompostowni.
- Przewody instalacji: zasilajacej TN-S prowadzic w metalowych, perforowanych korytach kablowych lub profilach U 40/40. Korytka podwieszac do konstrukcji stalowych i blachy falistej pokrycia dachowego.
- Sterowanie oswietlenia kompostowni za pomoca przyciskow zabudowanych na elewacji rozdzielnicy.
- Wszystkie oprawy oswietlenia ewakuacyjnego musza posiadac dopuszczenie CNBOP PIB.

LEGENDA:

- Oprawa przemyslowa, nastropowa lub zwieszana w obudowie z poliweglanu, dyfuzor opalowy z poliweglanu, klipsy stalowe, przykręcane LED 50W, 6100lm, IP65, zasilacz wbudowany
- Oprawa osw. ewakuacyjnego LED 4x1W LED, $t_{\geq 1h}$, AT – oprawa zewnetrzna nastropowa przystosowana do pracy w temperaturze do $-20^{\circ}C$
- Rozdzielnica
- Korytko kablowe K50/profil U 40x40
- Średnie wymagane natężenie oswietlenia
- Numer obwodu

ART-Projekt
MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASIK
www.art-p.pl tel.32 747 74 88 fax.32 747 30 60
adres i-mail: banasikkrzysztof @ poczta.fm

obiekt:	WIATA, HALA MODULU BIOLOGICZNEGO, PLAC SKLADOWY ODPADÓW 43-100 Tychy ul.Lokalna11 dz.nr 214/24, 599/24, 679/24, 604/24, 379/24	inwestor:	MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul.Lokalna 11	data:	2016 sierpień
temat:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA			skala:	1:100
tresc:	RZUT INSTALACJI OŚWIETLENIA				
autor projektu:	inż. Tomasz Mania upr. bud. nr OPL/0405/P00E/08 inż. Przemysław Chrzanowski upr. bud. nr OPL/0363/PW0E/07	podpis:	sprawdz.		rys.nr E02