



OZNACZENIA:

- L — oprawa oświetleniowa LED, P=35W, 4820lm, IP40, 4000K;
- L1 — oprawa oświetleniowa LED, P=19W, 2400lm, IP40, 4000K;
- F — oprawa oświetleniowa LED, P=38W, 5050lm, IP66, 4000K;
- CR — plafon LED 18W, 4000K, 1850lm, z wbudowanym czujnikiem ruchu,
- EWAK — oprawa ewakuacyjna LED, jednostronna, 1,2W LED, IP65, wyposażona w mod. awar. z autonomią 1h i odpowiedni piktogram;
- EWAK2 — oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna, 1,2W LED, IP65, wyposażona w mod. awar. z autonomią 1h i odpowiedni piktogram;
- AW — oprawa oświetlenia awaryjnego wewnętrzna IP65 LED 1W 130lm 1h
- AW-Z — biała, montaż naścienny;
- AW — biała, -25 +40°C + układ grzejny;
- ⊗ — oprawa oświetlenia LED 4W, 450lm, 230V, IP44, montowana n/k w podbitce;
- CRx — czujnik ruchu 8A/230V, 360°, IP20;
- CR — taczka klawiszowy p/t 1 bieg, 10A/250V;
- CR — taczka klawiszowy p/t 1 bieg, 10A/250V, IP44, bryzgoszczelny;
- CR — taczka klawiszowy p/t 1 bieg, 10A/250V, IP44, bryzgoszczelny;
- CR — wentylator wyciągowy taczka klawiszowy wyp. branży sanitarnej;

UWAGA:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpżo 3(4,5)x1,5mm², układanymi p/t i n/k ponad sufitem podwieszanym.
- taczki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłoża.
- W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny.
- Obwody oświetleniowe zasilać z tablic TE-1, TE-2.
- System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-S.
- Prace instalacyjne – monterskie skoordynować z pracami innych branż.

inwestycja:	Budowa budynku szatni na terenie boiska sportowego w Racławicach	inwestor:	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolność 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Racławice, dz. nr ewid. 460	data:	lipiec 2017
nr rysunku:		nr rysunku:	1:100
Instalacja oświetleniowa - parter			
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
uprawnienia:	PDK/0240/POOE/12	podpis:	E3
mgr inż. Marek Watras		podpis:	