



OZNACZENIA:

- ⊖ - plafon 1x60W klasz OPAL PC, IP54, źródło światła LED 15W 1100lm E27 3000K;
- ⊖ - plafon 2x60W klasz OPAL PC, IP54, źródło światła 2x LED 15W 1100lm E27 3000K;
- ⊗ - plafon źródło LED 18W 1750lm, 4000K, czujnik ruchu RCR, klasz opal PC biały, IP54;
- ⌋ - łącznik klawiszowy p/t 1 bieg, 10A/250V, IP20;
- ⌋ - łącznik klawiszowy p/t 1 bieg, 10A/250V, IP44, przyciskaczyny;
- ⌋ - łącznik klawiszowy p/t świecznikowy 10A/250V;
- ⌋ - łącznik klawiszowy p/t schodowy 10A/250V;
- dz - przycisk "dzwonek" p/t 10A/250V;
- dz - dzwonek domowy "gong";
- ⌋ - wentylator wyciągowy łazienkowy wyp. branży sanitarnej;

- UWAGA:
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYp3x0,5x1,5mm² układanymi p/t.
 - Łączniki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłoża.
 - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci stosować osprzęt przyciskaczyny IP44.
 - Obwody oświetleniowe zasilać z tablic TB i TM.
 - System dodatkowej ochrony od porażeni układ TN-S.
 - Prace instalacyjne - monterskie skoordynować z pracami innych branż.
 - Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić masami ogniochronnymi.

inwestor:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z 8 lokalami mieszkalno-socjalnymi i cz. gospodarczą	inwestor:	Gmina Nisko Plac Wolność 14 37-400 Nisko
-----------	--	-----------	--

adres inwestycji:	Nisko, gm. Nisko, ul. Wyszyńskiego nr ewid. działki: 2262	data:	czerwiec 2016
-------------------	---	-------	---------------

tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa	nr rysunku:	1:100
----------------	--------------------------	-------------	-------

projektant:	mgr inż. Dawid Wór	upr. awizacja:	PDK/0079/PWOE/12
-------------	--------------------	----------------	------------------

projektant:	mgr inż. Marek Watras	upr. awizacja:	PDK/0240/POOE/12
-------------	-----------------------	----------------	------------------

projektant:	mgr inż. Marek Watras	upr. awizacja:	PDK/0240/POOE/12
-------------	-----------------------	----------------	------------------