

LEGENDA OPRAW – typy przyjęte do obliczeń:

- AI/100

(LUXA)

oprawa do wieszania, 400x300 mm, 100W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS FAREL)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

AI/100

(LUXA)

oprawa do wieszania, 400x300 mm, 100W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS FAREL)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- BI/2x36

(PHILIPS FAREL)

oprawa do wieszania, 2x36W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS FAREL)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

BI/2x36

(PHILIPS FAREL)

oprawa do wieszania, 2x36W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS FAREL)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- CI/26

(FUGRO)

oprawa do wieszania, 26W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(FUGRO)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

CI/26

(FUGRO)

oprawa do wieszania, 26W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(FUGRO)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- DI/28

(ENSTO)

oprawa do wieszania, 28W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(ENSTO)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

DI/28

(ENSTO)

oprawa do wieszania, 28W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(ENSTO)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- EI/18

(FUGRO)

oprawa do wieszania, 18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(FUGRO)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

EI/18

(FUGRO)

oprawa do wieszania, 18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(FUGRO)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- FI/4x18

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

FI/4x18

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- F2/4x18

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

F2/4x18

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- F2m/4x18

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

F2m/4x18

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- F2m/100

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

F2m/100

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x4x18W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- GI/2x35

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x35W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

GI/2x35

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 2x35W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- HI/1x36

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 1x36W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

HI/1x36

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 1x36W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,
- HIw/1x36

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 1x36W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

HIw/1x36

(PHILIPS)

oprawa do wieszania, 1x36W, 230V, 50Hz, IP44, 2 stop. g. szer. 100%,

(PHILIPS)

oprawa przenośna IP65, GRK, 2x11-35W E1,

OZNACZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- linie zasilające, "władze" przewodów
- obwody instalacji oświetleniowych
- obwody gn. wykłokowych
- obwody instalacji technologicznych
- obwody sterowania
- obwód kablowy oświetlenia terenu
- przewody uziemniające, wyrównawcze...
- rozprzewodzenie przewodów teletechnicznych
- przewody pary obwodów elektrycznych
- nr obwodu (lub oznaczenia docelowego)
- ślad wypracowany

INWESTOR:	U.G. MIELEK, ul. Piaskowa 38 17-507 Mielesk
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU KINA WRAZ Z ADAPTACJĄ NA CELE MUZEALNE
RYSUJEK:	MIŁOŚĆ, ul. BRZESKA, dz. nr 625/71, 625/72
BRANŻA:	INST. ŁADZ. ELEKTRYCZNE
DATA:	II.2007.
SKALA:	1:50
KOD:	P B
UPRAWNIENIA:	BRANŻA: PODPS.
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. Ryszard Piekowski
Inst. elektryczne	E4

