



LEGENDA OPRAW – standardy i typy przyjęte do obliczeń:

- A/18** (ENSTO) – oprawa AVR 66.018, typ uniwersalny, IP44, klosz opaliz., św. I. 18W T G13,
- B/38** (ENSTO) – oprawa do wbudow. lub na strop AVR 400.038E, IP44, klosz opaliz. AVL 35, św. komp.38W TC-DD, z pierścieniem AVL52 (biały),
- E/2x36** (LENA S.A.) – oprawa SOLARIS 2x36 PAR EVG IP20; 882425, na strop, św. 2xT8/G13 36W; 840,
- G/2x36** (LENA S.A.) – oprawa FORTAN 2x36 MAT EVG IP44; 385780 MN, na strop, św. 2xT8/G13 36W; 840,
- Y/26** (THORN) – oprawa zewn.CONCEPT A 26W IP65, klosz opaliz., św. komp. 26W, + raster G (osłona 65741)
- X.../...W** (.....) – oprawy Użytkownika lub wg indywidualnych projektów aranżacji wnętrz,

OZNACZENIA INSTALACJI ELEKTR.

- linie zasilające, "wiązki" przewodów
 - obwody instalacji oświetleniowych
 - obwody gniazd wtykowych i inst. technologicznych
 - obwody sterowania i sygnalizacji
 - projektowane trasy inst. "słaboprądowych",
 - przewody uziemiające, przewody wyrównawcze, itp.
 - miejsca wykonania połączeń wyrównawczych lub innego rodzaju uziemień,
- przykład opisu obwodów:
nr obwodu (lub ozn.elementu docelowego)
skąd wyprowadzony
— opisy elementów instalacji, ozn. "...."
zgodne z ozn. na schematach zasilania i rozdzielu