

LEGENDA

- XY numeracja obwodów: X-oznaczenie tablicy;
Y-numer obwoły danej tablicy
- xy oprawa oświetleniowa świetlówkowa
- Xxy sufitowy wypust oświetleniowy żyrandolowy 4 żyłowy
- Xxy sufitowy wypust oświetleniowy 3 żyłowy
- Xxy ścienny wypust oświetleniowy 3 żyłowy
- Xxy oprawa oś. kierunkowego

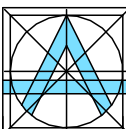
- A LUG LIGHT FACTORY 30009100074 RAYLUX LB LED 3500lm 840
- B LUG LIGHT FACTORY 30009100034 3633 RAYLUX LB LED 4600lm 840
- C LUG LIGHT FACTORY 300090.00002 3359 ATLANTYK LB LED 4600 840
- D LUG LIGHT FACTORY 300090.00004 3352 ATLANTYK LB LED 6900 840
- E POLAM REM EXP 02 2x18W EVG IP67
- F ESSYSTEM 3828111 PRIORITY 70 60deg (6600 lm)
- F1 Philips MCS01 1xCDM-T70W EB 60
- G LUG LIGHT FACTORY 1000415L023.201 2330 AMBRA 400 LED 840
- H1 LUG LIGHT FACTORY 30003100103 4423_3 LUGSTAR SPOT LB LED pt 1400 840 IP44
- H2 LUG LIGHT FACTORY 30003100105 4421_3 LUGSTAR SPOT LB LED pt 2600 840 IP44
- I LUG LIGHT FACTORY 30010100018 4159 CALLA LB LED 3400 840
- J LUG LIGHT FACTORY 30003100004 3342_5 LUGSTAR LB LED PT 2500 840
- J1 LUG LIGHT FACTORY 0602815L05.512 2799_1 LUGCLASSIC SQUARE LED 350 GK 4600 830 LOW UGR
- J2 LUG LIGHT FACTORY 30003100004 3342_5 LUGSTAR LB LED PT 2500 840

- K1 KINKIET
- K2 KINKIET
- L1 LAMPA WISZĄCA
- L2 LAMPA WISZĄCA
- L3 LAMPA WISZĄCA
- L4 LAMPA WISZĄCA
- M ESSYSTEM 3628012 DN140.35 15deg (2800 lm)
- N ESSYSTEM 3014000 URAN 20 16deg (2800 lm)
- O LUGCLASSIC ECO LED 5000 840 1200x30
- P CLS CIRRUS LED BIALY 6635 lm 80W

AW1	ONTEC R M2 NM LiFeP04 DATA
AW2	ONTEC R C1 NM LiFeP04 DATA
AW3	ONTEC R S1 NM LiFeP04 DATA
AW4	ONTEC R M5 NM LiFeP04 DATA
AW5	ITECH M2 NM LiFeP04 DATA
AW6	ITECH M5 LiFeP04 DATA
AW7	ONTEC S W1 COLD NM LiFeP04 DATA
AW8	ONTEC E E1E M LiFeP04 DATA
AW9	ONTEC AP M LiFeP04 DATA
AW10	ONTEC PP M LiFeP04 DATA

- Ł łącznik jednobiegunowy
- Ł łącznik jednobiegunowy IP44
- Ł łącznik dwubiegunowy
- Ł łącznik dwubiegunowy IP44
- Ł łącznik schodowy
- Ł przelącznik świecznikowy / jednobiegunowy
- Ł przycisk
- Ł pojedyncze gniazdo wtykowe
- Ł podwójne gniazdo wtykowe
- Ł pojedyncze hermetyczne gniazdo wtykowe
- Ł tablicowe hermetyczne gniazdo 3-fazowe
- Ł wypust 3-fazowy zakończony puszką
- Ł wentylator
- Ł gniazdo telefoniczne RJ12
- Ł BRILUX ES 60 -czujka ruchu sufitowa, promień działania 6m
- Ł gong
- Ł PWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Ł miejscowa szyna wyrównawcza

- ①- Wentylator ELS-VN 60/35, pobór mocy 18/9 nr zam. 8139,
- ②- Wentylator ELS-VN 100/60, pobór mocy 34/18W nr zam. 8141,
- ③- Wentylator ELS-VN 100/60, pobór mocy 34/18W nr zam. 8141,
- ④- Wentylator ELS-VN 100, pobór mocy 34W nr zam. 8183,
- Ⓜ- Przepustnice systemu wentylacji YDY 4x0,75 od szafy automatyki do napędów N1 i W1 szeregowo YDY 4x0,75 od szafy automatyki do napędów N2 i W2 szeregowo



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
arch. Agnieszka Urszula Duda

15-430 Białystok ul. Przejazd 2A lok. 402; tel. 85 746 42 00

INWESTOR	Miejska Biblioteka Publiczna w Ciechanowcu 18-230 Ciechanowiec, ul. Plac 3 Maja 31
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa istniejącego budynku kina na budynek Miejskiej Biblioteki Publicznej w Ciechanowcu
ADRES	Działki nr geod. 2200,2198, 2190 obręb Ciechanowiec, gm. Ciechanowiec
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU
PROJEKTANT	m2 Janusz Karski upr.proj. Nr BL-424/74
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Karol Ciotkowski mgr inż. Sylwester Bukłaho mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karski
DATA	22.11.2016
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	E12
NR STRONY	