

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- A1 – AQUAFORCE II 1x58W HF IP65
- A1 E3TX – AQUAFORCE II 1x58W HF IP65 E3TX
- A3 – AQUAFORCE II 2x36W HF IP65
- A3 E3TX – AQUAFORCE II 2x36W HF IP65 E3TX
- B1 – GRAFITTI M 1X90W OT 12 + zasilacze ściemniane HFD
- C1 – CETUS 1x26W HF IP44
- C2 – CETUS 2x26W HF IP44
- C3 – CETUS 2x26W HF + SZYBA DEKORACYJNA
- C4 – CETUS 2x26W HF
- D1 – TRACK UNO 1x54 HF
- E1 – ARROWSLIM 1x54W HFD
- E2 E3TX – ARROWSLIM 2X54W 1xHFD + 1xE3TX
- F1 – IDUN 2x26/1x57 HF
- F2 – IDUN M 2X40 W
- G1 – D-CO 36 /15/ 4000 K
- G2 – D-CO 72/ 35/ 4000K
- G3 – D-CO 72 /24/ 4000 K
- H1 – CHALICE C 2X18 HF
- I1 – INDIQUATTRO 2x55W HF MP
- J1 E3TX – SI SLOT 1x26 HF E3TX IP65
- K1 – MICA SLIM AT 20W HIT R30 IP65 + RASTER PROMIENIOWY
- L1 – SI STEP WL RE LED 3000K IP65
- L2 – SI MICROREEF 290 10W IP65
- L3 – ALUMET STAGE LED + 2XWW SINT + 2XWWINT+COL3M
- M1 – MENUO SOFT 2x55W HF SL DSB
- M2 – MENUO SOFT 2x55W HF PRISMTEC
- M3 – MENUO SOFT 2x40W HF PRISMTEC
- N1 – PIAZZA II L 1X42W TC-TEL HF E3TX PR IP 65
- O1 – TRACK SYSTEM 1X54W HFD
- P1 – SI BLITZ 2W 4/ 90 OT 100W
- P2 – SI BLITZ 90 TC-T 18W
- R1 – EYE HA 1X42W TC-TEL HF OP L
- R1E3TX – EYE HA 1X42W TC-TEL HF E3TX OP L
- S1 – SPECILINE 1x36W HF ASY
- T1 – CORSA II 2X42W HFD
- T1 E3TX – CORSA II 2X42W HFD E3TX
- EM1 – VOYAGER LED ROUTE E3TX
- EM2 –VOYAGER LED ROUTE E3TX NASTROPOWY
- EM3 – VOYAGER LED AREA E3TX
- V1 – VOYAGER ALU E3TX

SYSTEM STEROWANIA:


- 2xAD–CG04
- 5x ADCSS
- 2xAD–BVS 100
- 2xAD–IRS
- 2xAD–IRED
- 2xAD–2RUK
- 2xAD–3DSIS

KONTROLA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

- 1xxP128
- 3xxPX64
- 3xxP300+
- 1xxPPRI

Uwagi:

E3TX – system oświetlenia awaryjnego 1h z monitoringiem  
Oprawy P1 i P2 montować na ścianie około 2,5 m nad podłogą.

 Rozdzielnica elektryczna.

 Przycisk pożarowego wyłącznika zasilania w obudowie IP44.

–C24V Gniazdo 24V.


–C Gniazdo 230V.


–C Gniazdo 230V IP44.

–C Gniazdo 230V zasilania komputerów (czerwone).


–C Gniazdo 400V IP44.


 Gniazdo 400V IP44 z rozłącznikiem 0–1.

 Wypust zasilający 1–fazowy.

 Wypust zasilający 3–fazowy.

 Szyna wyrównania potencjałów.


 Gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45.

 Elementy systemu przywołania z wc dla niepełnosprawnych: przycisk przywołania, kosownik, wskaźnik optyczny.


 Centralka oddymiania klatki schodowej.


 Optyczna czujka dymu centrali oddymiania.

P0  Ręczny przycisk oddymiania.

 Słownik klapy oddymiającej.

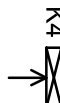
Oznaczenia detekcja CO:

 Detektor tlenku węgla COMAG.1 montowany na wys. ok. 1,8m.

 Tablica ostrzegawcza, jednostronna "Nadmiar spalin. Zakaz wjazdu".

 Tablica ostrzegawcza, jednostronna "Nadmiar spalin. Opuścić garaż".

 Tablica ostrzegawcza, dwustronna "Nadmiar spalin. Opuścić garaż".

 Tablica ostrzegawcza, jednostronna "Nadmiar spalin. Zakaz wstępu".



Architektoniczna Pracownia Autorska  
Jerzego Gurawskiego  
ul. Maciejskiego 7, 61-606 Poznań,

tel./fax.:061 821 78 47, email:arpae@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych  
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt budowlany

Legenda stosowanych oznaczeń

skala:	data:	umowa nr:
-	I 2010	K2 - 372/14/09

Gł. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65

Projektował:  
mgr inż. Jacek Młzgański  
upr. bud. 528/87/Pw

Opracował:  
mgr inż. Andrzej Baranowski

nr rysunku:

Sprawił:  
mgr inż. Wojciech Podwójski  
upr. bud. 285/76/Pw

E 02