

1	Oprawa nr 1 4x14w T16 HF DSB LI840 [STD]
2	Oprawa nr 2 4x14w T16 HF DSB LI840 [STD]; MODUŁ AWARYJNY 1H
3	Oprawa nr 3; MODUŁ AWARYJNY 1H
4	Oprawa nr 4
5	Oprawa nr 5; MODUŁ AWARYJNY 1H
6	Oprawa nr 6 24W TC-L HF
7	Oprawa nr 7 26W TC-TEL HF; MODUŁ AWARYJNY 1H
8	Oprawa nr 8 1x14W HF LI830
9	Oprawa nr 9 1x49W HFX WHI RAS
10	Oprawa nr 10 2x26w TC-DEL HF CL1 OP RD L WHI
11	Oprawa nr 11 2x18W TC-DEL HF + GLASS IP44 CL
12	Oprawa nr 12 2x18W TC-DEL HF + GLASS IP44 CL; MODUŁ AWARYJNY 1H
13	Oprawa nr 13 1x36W T26 CP PC NL
14	Oprawa nr 14 2x36W T26 CP PC NL; MODUŁ AWARYJNY 1H
15	Oprawa nr 15 2x36W T26 CP PC NL
16	Oprawa nr 16 2x58W T26 CP PC NL
17	Oprawa nr 17 2x58W T26 CP PC NL; MODUŁ AWARYJNY 1H
18	Oprawa nr 18 1x14W
19	Oprawa nr 19 1x50W QPAR CHR
20	Oprawa nr 20 1X58W T26 PC CL
21	Oprawa nr 21 1X36W T26 PC CL
22	Oprawa nr 22 1X36W T26 PC CL; MODUŁ AWARYJNY 1H
23	Oprawa nr 23 1X36W T26 PC CL; MODUŁ AWARYJNY 1H
24	Oprawa nr 24 2X36W T26 PC CL
25	Oprawa nr 25 2X36W T26 PC CL; MODUŁ AWARYJNY 1H
26	Oprawa nr 26 BD60 2x58W
27	Oprawa nr 27 2X26W TC-DEL HF + GLASS FR [STD]; MODUŁ AWARYJNY 1H
28	Oprawa nr 28 2X26W TC-DEL HF + GLASS FR [STD]
29	Oprawa nr 29 1x57W TC-TEL HF LI840 + RAL + KIT CRL [STD]
30	Oprawa nr 30 1X42W TC-TEL HFD + WALLWASHER [STD]
31	Oprawa nr 31 2X42W TC-TEL HFD + RADIAL LOUVRE [STD]
32	Oprawa nr 32 2X42W TC-TEL HFD + RADIAL LOUVRE [STD]; MODUŁ AWARYJNY 1H
33	Oprawa nr 33 WALL UP 70W MT LI
35	Oprawa nr 35 1X28W HF + DMB [STD] MODUŁ AWARYJNY 1H
36	Oprawa nr 36 1X28W HF + 1X28/54 DMB [STD]
37	Oprawa nr 37 2X28W HF + 2X28/54 DMB [STD]
V1	Oprawa nr V1 MCE LI WERSJE NASUFITOWE I ZWIESZANE, Z AUTOTESTEM
F1	Oprawa nr F1 TC-TEL 26W KOLORYSTYKA DO USTALENIA Z ARCHITEKTEM,
K	Oprawa kanałowa

Oświetlenie projektuje się wykonać przy pomocy opraw pokazanych w legendzie do rysunku. Specyfikacja opraw znajduje się w załączniku do opisu technicznego. Oświetlenie będzie zasilane z rozdzielni piętrowych i sterowane przy pomocy łączników zabudowanych przy wejściach do pomieszczeń. Dodatkowo przewidziano centralne sterowanie oświetlenia na korytarzach - z tablicy sterowania oświetleniem zlokalizowanej w recepcji na parterze. Instalację zasilającą projektuje się wykonać przewodami YDYżo 3x1,5 i YDYżo 3x2,5 ułożonymi w korytach ponad sufitami podwieszonymi. Oświetlenie awaryjne (wyposażone w inwertery z układem autotest) należy zasilć przewodami 4-żyłowymi. Oprawy należy mocować/dostosować do typu stropu/sufitu podwieszzonego. Instalację wykonywać zgodnie z normą N SEP E-0002

DOKŁADNE ROZMIESZCZENIE INFRASTRUKTURY NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

Projektant : BIMACO © PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE 53-207 Wrocław, ul. Ślusarska 14a; tel. 071 339 27 35, -34, tel/fax. 071 339 27 37 www.bimaco.pl, bimaco@bimaco.pl			
Inwestor : Łużycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Żarach Adres inwestora: ul. Żagańska 11, 50-403 Żary			
Objekt :		Przebudowa istniejącego budynku na potrzeby dydaktyczne Łużyckiej Wyższej Szkoły Humanistycznej w Żarach	
Adres inwestycji:		ul. Pszenna 2, 68-200 Żary	
Nr dz. Ark. Mapy, Obrob. Gmina :		Nr działki 91/14 AM6, Obręb 3	
Stadium Projektu :		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
Branża :		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ŚWIATŁA - PARTER			
INST. ELEKTRYCZNE	Osoba :	Imię, Nazwisko Numer uprawnień:	Podpis :
	Projektant :	mgr inż. Witold Piotrowski 14.1/01/DUW	
	Sprawdzający :	dr inż. Zbigniew Banach 320/89/UW	
Symbol projektu :	Data :	Format rys. :	Skala :
WSH	18-10-2011	ARK-420x0550	1:100
Nazwa wewn. rys. :	WSH-PWZ-IE-RZ-OSW.DWG		###-#####
Rzeczpospolita i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz. U. 24/1994, poz.83, ART. 175-178 Copyright by BIMACO ©			

