

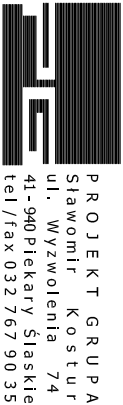
LEGENDA OPRAW:

Eurocentrum bud. 11

F01	4 *	FAGERHULT 17333 Vidi 1 28W	F07	3 *	FAGERHULT 77961 Pleiad Comfort G3 39W	F13	6 *	Fagerhult 17860 Aqua LED 3000K
F02	5 *	FAGERHULT 17334 Vidi 1 35W	F08	9 *	Fagerhult 25482 Multifive Basic Beta 2xT5 14 W	F14	10 *	FAGERHULT 72461 Pleiad SLD G3 matt surface 3000K 14W
F03	87 *	Fagerhult 25487 Multifive Basic Beta 2xT5 28 W	F09	3 *	FAGERHULT 77956 Pleiad Comfort G3 24W	F15	4 *	FAGERHULT 65621 VIK LED 21W 3000K
F04	33 *	FAGERHULT 77936 Pleiad Compact G3 24W	F10	31 *	FAGERHULT 28614 DTI type 1 Beta 2xT16 49 W	AW	42 *	FAGERHULT 98102 emLED 3W
F05	3 *	FAGERHULT 33404 Allfive Clear 2xT5 28 W	F11	5 *	FAGERHULT 28802 DTI type 1 Beta 2xT16 14 W	AW	20 *	oprawy ewakuacyjne LED
F06	2 *	FAGERHULT 33402 Allfive Clear 2xT5 14 W	F12	10 *	FAGERHULT 72465 Pleiad SLD G3 matt surface 3000K 24W			

WYKAZ ZASTOSOWANYCH SYMBOLI GRANICZNYCH I OZNAZEŃ LITEROWYCH:

- ŁĄCZNIK KAWISZOWY, POJEDYNCZY, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP20
- ŁĄCZNIK KAWISZOWY, POJEDYNCZY, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP44
- ŁĄCZNIK KAWISZOWY, SCHODOWY, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP20
- ŁĄCZNIK KAWISZOWY, SCHODOWY, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP44
- ŁĄCZNIK KAWISZOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP20
- ŁĄCZNIK KAWISZOWY, ŚWIECZNIKOWY, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY, PRZECISK PODŚWIETLAN, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY, PRZECISK, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIELENIOWY, PRZECISK, PODTINKOWY
16 A, 230 V, IP44
- Łącznik ruchu, sufitowy, 360°
10 A, 230 V, IP44



PROJEKT GRUPA
Sławomir Kosiorek
ul. Wyzwolenia 74
41-940 Piekary Śląskie
tel./fax 032 767 90 35

nazwa i adres obiektu budowlanego:
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MONTAŻOWO-SUSŁUGOWEGO
przy ul. Lipockiej w Katowicach; nr działki: 162/17/11

Investor
Park Naukowo-Technologiczny EURO-CENTRUM Sp. z o.o.
ul. Lipocka 103 40-668 Katowice

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Projektant:
Inż. Mariusz Kosiorek
nr upr.: 585/01

Opracował:
mgr inż. Sławomir Kubiś

Sprawdzący:
mgr inż. Witold Piez
nr upr.: 984/05

Brand	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	PLAN INST. OŚWIETL. - RZUT 1 PIĘTRA		
Data	08.2014R	Skala	1:100
		Nr rysunku	E-02