



UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA			
A1	A1 – Oprawa zwieszana LED 2600lm 18W IP65 840	AW4	AW4 – Oprawa awaryjna zwieszana korytarzowa 3W 1h, centralny monitoring
A2	A2 – Oprawa zwieszana LED 4400lm 32W IP65 840	AW5	AW5 – Oprawa awaryjna wpuszczana 1W 1h, centralny monitoring
B1	B1 – Oprawa nastopowa LED 3000lm 18W IP65 840	AW6	AW6 – Oprawa awaryjna wpuszczana korytarzowa 1W 1h, centralny monitoring
B2	B2 – Oprawa nastopowa LED 4000lm 28W IP65 840	AW7	AW7 – Oprawa awaryjna wpuszczana korytarzowa 3W 1h, centralny monitoring
C1	C1 – Oprawa zwieszana 320 LED 3000lm 18W 840	AW8	AW8 – Oprawa z piktoqramem doświetlająca 3,2W 1h, centralny monitoring
C2	C2 – Oprawa zwieszana 460 LED 6000lm 46W 840	AW9	AW9 – Oprawa awaryjna ścienna LED 1500LM 14W IP65 840 + termostat, centralny monitoring
E1	E1 – Oprawa zwieszana/wpuszczana LED 3800lm 28W IP20/44 840 przesłona opalizowana	EW1	EW1 – Oprawa ewakuacyjna jednostronna zwieszana 1W, centralny monitoring
E2	E2 – Oprawa zwieszana/wpuszczana LED 5800lm 40W IP20/44 840 przesłona opalizowana	EW2	EW1 – Oprawa ewakuacyjna dwustronna zwieszana 3,2W, centralny monitoring
E3	E3 – Oprawa zwieszana LED 5800lm 40W IP20/44 840 przesłona opalizowana		Łącznik instalacyjny 1–biegunowy 16A, 250V, IP20
F1	F1 – Oprawa wpuszczana LED 1800lm 15W IP20/44 840 przesłona opalizowana		Łącznik instalacyjny 1–biegunowy 16A, 250V, IP44
F2	F2 – Oprawa wpuszczana LED 3600lm 28W IP20/44 840 przesłona opalizowana		Łącznik instalacyjny przechodowy 16A, 250V, IP20
G1	G1 – Oprawa nastopowa LED 1800lm 15W IP44 840 przesłona opalizowana		Łącznik instalacyjny przechodowy 16A, 250V, IP44
G2	G2 – Oprawa nastopowa LED 3600lm 28W IP44 840 przesłona opalizowana		Łącznik instalacyjny krzyżowy 16A, 250V, IP20
H1	H1 – Oprawa zwieszana 460 LED 5800lm 68W IP43 840 przesłona opalizowana		Łącznik instalacyjny krzyżowy 16A, 250V, IP44
I1	I1 – Oprawa ścienna LED 1300lm 11W IP44 840 przesłona opalizowana		Łącznik instalacyjny świecznikowy 16A, 250V, IP20
J1	J1 – Oprawa zwieszana LED 8800lm 62W 840 przesłona mikropyzmatyczna	C0	Czynnik obecności 360°
K1	K1 – Oprawa zwieszana LED 6600lm 47W 840 L=1800 linia L/P przesłona opalizowana	PEL	Punkt elektryczny logiczny 2x230V + 2xRJ45
K2	K2 – Oprawa zwieszana LED 6600lm 47W 840 L=1800 przesłona mikropyzmatyczna	PELd	Punkt elektryczny logiczny 2x230V + 2xRJ45 + 1xHDMI + 1xVGA
L1	L1 – Oprawa zwieszana 600lm 11W 4000K		Gniazdo wtykowe jednofazowe 16A/230V pojedyncze z wtykiem ochronnym, IP20
AW1	AW1 – Oprawa awaryjna zwieszana 1W 1h, centralny monitoring		Gniazdo wtykowe jednofazowe 16A/230V pojedyncze z wtykiem ochronnym, IP44
AW2	AW2 – Oprawa awaryjna zwieszana 3W 1h, centralny monitoring		Wypust kablowy 3–fazowy (5–przewodowy)
AW3	AW3 – Oprawa awaryjna zwieszana korytarzowa 1W 1h, centralny monitoring		Tablice/rozdzielnie elektr. w zakresie opracowania

- Uwagi:
1. Wszystkie kable i przewody prowadzić w drabinkach, korytach, rurkach lub uchwyłach kablowych.
2. Wszystkie przebiegi tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
3. Wyjścia kabli i wiz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelniać przed przedostawaniem się wody i wilgoci.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o.o.
ul. Zabłocie 38, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

PRO-ELECTRO Łukasz Biedroń
ul. Lubisz 170/21, 31-503 Kraków
www.pro-electro.pl
e-mail: biuro@pro-electro.pl
tel: +48 12 422 53 34 / + 48 507 026 211

Opiek	Remont i przebudowa kamienic Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne	Nr projektu	18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Pasteura 1, 50-367 Wrocław	Data	06.2018
Lokalizacja	ul. Mikulicz-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Plac Grunwaldzki		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT BUDOWLANY	Nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/POE/10	
Współpraca	mgr inż. Łukasz Milaniak inż. Piotr Tyranski		
Sprawdzający rysunku	mgr inż. Bartłomiej Szumacher	MAP/0062/PBE/17	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT POZIOMU 0	Nr rys.	3.02
		Skala:	1:100

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.