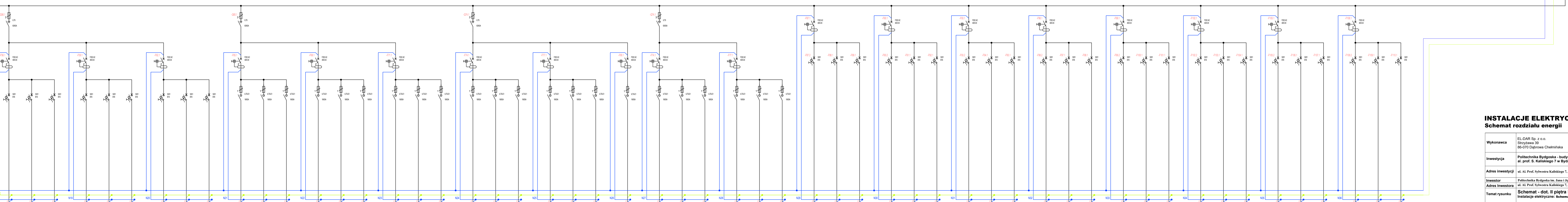


Numer świecy	1	2	3	11	2.1	3.1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Właściwości	Zadania	Kuchnia i kuchnia	Szynsowa przestrzeń	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie		
Przewidywane	N200+1,50m 4x2,5 mm ²	-	-	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²							
Właściwości																																																										



56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	
2.4	1.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.1	2.7	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²	N200+1,50m 3x1,5 mm ²							

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
Schemat rozdziału energii

Wykonawca	EL-DAR Sp. z o.o. Strzyżawa 39 86-070 Dąbrowa Chełmińska	Data: X 2022
Investycja	Politechnika Bydgoska - budynki "B" i "E" kompleksu przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy	Skala: E-07
Adres inwestycji	ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	Skala: ---
Investor	Politechnika Bydgoska im. J. i J. Czajkowskich w Bydgoszczy ul. Al. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	Skala: ---
Adres inwestora		Skala: ---
Temat rysunku	Schemat - dot. II piętra PBS - budynek "B" Instalacje elektryczne: Schemat rozdziału energii	Skala: ---
Branda / Etap		ELEK/PW
Projektant:	mgr inż. Paweł Roszkowski Nr upr. KUP/0073/PBE/17	Podpis: ---
Opracował:	inż. Marcei Józefowicz	Podpis: ---

1:100 - dla prac nie objętych w opisie, rozpoczynając w zakresie stref instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.