



LEGENDA:										
	CZUJKA RUCHU									
	WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP44, 230V, 10A									
	WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP20, 230V, 10A									
	WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP44, 230V, 10A									
	ŁĄCZNIK SCHODOWY IP44, 230V									
	Gniazdo ~230V/16A o IP44									
	Gniazdo ~230V/16A o IP20									
OZN.	P [W]	Φ [lm]	optyka	typ źródła	IP	IK	typ pracy	czas	certyfikaty / atesty	inne
AW1	1	≥135	otwarta	LED	≥IP65	≥IK04	AT	1H	CNBOP, PZH	
AW2	3	≥340	otwarta	LED	≥IP65	≥IK04	AT	1H	CNBOP, PZH	
AW3	1	≥140	korytarzowa	LED	≥IP65	≥IK04	AT	1H	CNBOP, PZH	
AW4	5	≥1200	otwarta	LED	≥IP65	≥IK04	AT	1H	CNBOP, PZH	termostat
EW	1	-	-	LED	≥IP40	≥IK04	AT	1H	CNBOP, PZH	dwustronna

OZN.	P [W]	Φ [lm]	typ źródła	CRI	t. barw. [K]	IP	IK	temp. pracy [°C]	materiał obudowy	kolor oprawy	sposób montażu	certyfikaty / atesty
A1n	≤ 25,9	≥ 3579	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A1z	≤ 25,9	≥ 3579	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
A2n	≤ 25,9	≥ 3514	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A3n	≤ 33,6	≥ 4450	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A4n	≤ 33,6	≥ 4369	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A4z	≤ 33,6	≥ 4369	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
A5z	≤ 40,2	≥ 4980	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
A5z	≤ 40,2	≥ 4980	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	biała stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
B1	≤ 18,4	≥ 2006	LED	>80	4000	≥IP44	≥IK04	5 + 30	aluminium	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
B2	≤ 25,5	≥ 2778	LED	>80	4000	≥IP44	≥IK04	5 + 30	aluminium	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
B3	≤ 25,5	≥ 3074	LED	>80	4000	≥IP44	≥IK04	5 + 30	aluminium	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
C	≤ 18,6	≥ 2456	LED	>80	4000	≥IP65	≥IK10	-20 + 30	poliwęglan	biały	nastropowy i ścienny	CE
D1	≤ 25,4	≥ 4304	LED	>80	4000	≥IP66	≥IK10	-25 + 40	poliwęglan	RAL 9006 (szary)	nastropowy i na zwieszakach	CE
D2	≤ 36,3	≥ 5750	LED	>80	4000	≥IP66	≥IK10	-25 + 35	poliwęglan	RAL 9006 (szary)	nastropowy i na zwieszakach	CE
D3	≤ 52,3	≥ 8566	LED	>80	4000	≥IP66	≥IK10	-25 + 35	poliwęglan	RAL 9006 (szary)	nastropowy i na zwieszakach	CE
D4	≤ 64,0	≥ 9005	LED	>80	4000	≥IP66	≥IK10	-25 + 30	poliwęglan	RAL 9006 (szary)	nastropowy i na zwieszakach	CE

USŁUGI PROJEKTOWO - WYKONAWCZE INSTALACJI SANITARNYCH ANDRZEJ BARNA			
61-680 Poznań, ul. Jaspisowa 13			
INWESTOR	Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52		
ZADANIE	Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. modernizacja systemu c.o. i c.w.u. oraz budynków 7,12,13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii		
RYSEK	BUDYNEK NR 14 RZUT PRZYZIEMIA		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI	WKP/0180/POOE/09	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. LESZEK ŚLEDŹ		
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. JANUSZ WACHOWSKI	WKP/0459/POOE/15	
DATA	2.12.2022	SKALA 1:100	NR RYS IE-B14-01