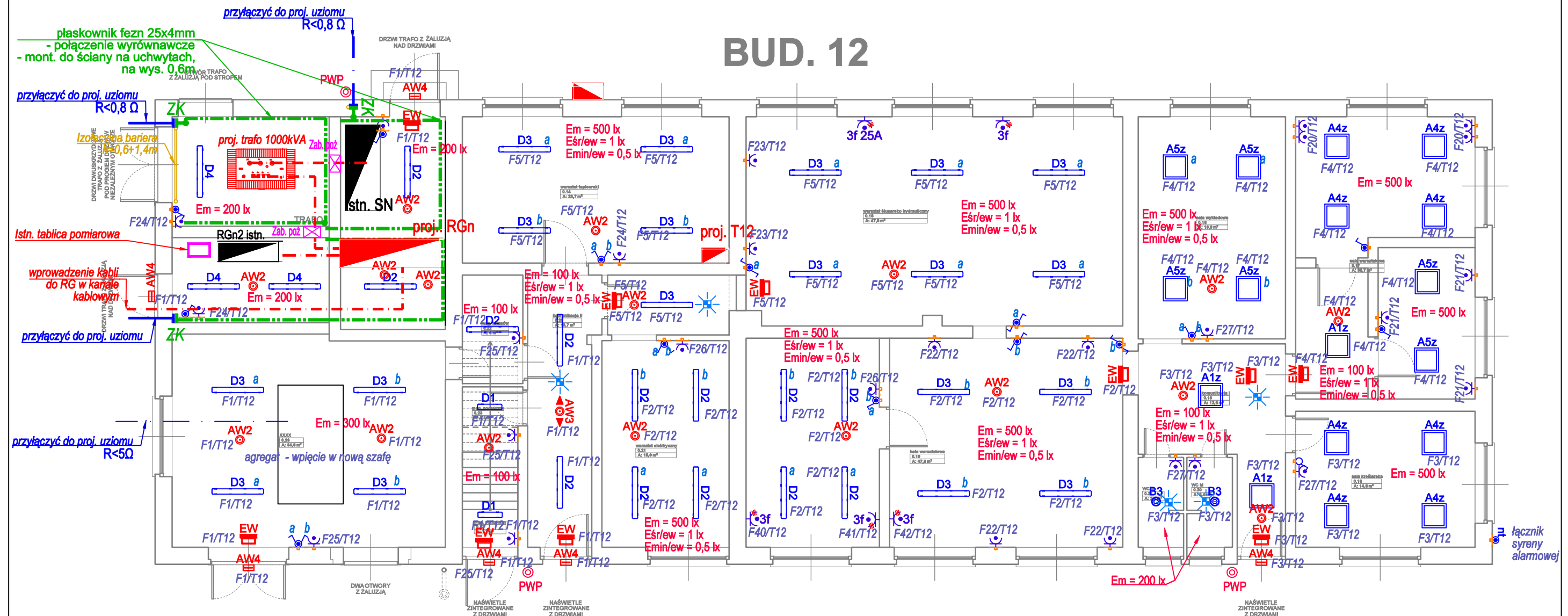









# BUD. 12



**LEGENDA:**

	<b>CZUJKA RUCHU</b>									
	<b>WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP44, 230V, 10A</b>									
	<b>WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP20, 230V, 10A</b>									
	<b>WYŁĄCZNIK POJEDYNCZY IP44, 230V, 10A</b>									
	<b>ŁĄCZNIK SCHODOWY IP44, 230V</b>									
	<b>GNIAZDO ~230V/16A O IP44</b>									
	<b>GNIAZDO ~230V/16A O IP20</b>									
<b>OZN.</b>	<b>P [W]</b>	<b>Φ [mm]</b>	<b>opł. yka</b>	<b>typ źródła</b>	<b>IP</b>	<b>IK</b>	<b>typ pracy</b>	<b>czas</b>	<b>certyfikaty / atesty</b>	<b>inne</b>
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	≥100	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	certyfikat/ atesty
A1n	≤ 25,9	≥ 3579	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A1z	≤ 25,9	≥ 3579	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
A2n	≤ 25,9	≥ 3514	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A3n	≤ 33,6	≥ 4450	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A4n	≤ 33,6	≥ 4369	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	nastropowy	CE, PZH
A4z	≤ 33,6	≥ 4369	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
A5z	≤ 40,2	≥ 4980	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
A5z	≤ 40,2	≥ 4980	LED	>80	4000	≥IP20/44	≥IK04	5 + 30	blacha stalowa	RAL 9016 (biały)	na zwieszakach	CE, PZH
B1	≤ 18,4	≥ 2006	LED	≥ 85	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 naścienny	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	<b>Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno - Kardiologiczny w Torzymiu</b> 66-235 Torzym, ul. Wojska Polskiego 52		
ZADANIE	<b>Termomodernizacja Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o.</b> modernizacja systemu c.o. i c.w.u. oraz budynków 7,12,13 i 14 z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii		
RYSUNEK	<b>BUDYNEK NR 12</b> <b>RZUT PRZYZIEMIA</b>		
BRANŻA	<b>ELEKTRYCZNA</b>	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	<b>MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI</b>	WKP/0180/POOE/09	
OPRACOWAŁ	<b>MGR INŻ. LESZEK ŚLEDŹ</b>		
SPRAWDZIŁ	<b>MGR INŻ. JANUSZ WACHOWSKI</b>	WKP/0459/POOE/15	
DATA	<b>2.12.2022</b>	SKALA	1:100
		NR RYS	IE-B12-01