



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		
RYSunek	BUDYNEK NR 2 RZUT PIWNICY		
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-B2-01

LEGENDA:

	CZUJKA RUCHU
	WYŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP44, 230V, 10A
	WYŁĄCZNIK POJEDYŃCZY IP20, 230V, 10A
	WYŁĄCZNIK POJEDYŃCZY 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	≥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	ł. barw. [K]	IP	IK	temp. pracy [°C]	materiał obudowy	kolor oprawy	sposób montażu	certyfikaty / atesty
D3	≤ 52,3	≥ 8566	LED	>80	4000	≥IP66	≥IK10	-25 + 35	poliwęglan	RAL 9006 (szary)	nastropowy i na zwieszakach	CE