



Legenda:

- Czujnik ruchu 360 st
- L1 Oprawa oświetlenia podstawowego L1, min. 3800lm, min 25W, np.:LUXIONA BACKPANEL LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1, min. 460lm, min 3W, min. 1h, cert. CNBOP, np.:AWEX AXNR_B-460lm
- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW, min. 1h, cert. CNBOP, np.:AWEX OUTDOOR LED IP66 wyposażona w termostat
- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1, jednostronna, min. 1h, cert. CNBOP, np.:AWEX ARROW N 1W 1h IP40
- EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW2, dwustronna, min. 1h, cert. CNBOP, np.:AWEX ARROW N 1W 1h IP40

<div><div></div><div>BSIPSZ</div><div>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA</div><div>tel.: 71 355 73 66 • fax: 71 355 74 31 • e-mail: poczta@bsipsz.pl • web: www.bsipsz.pl</div></div>			
jednostka projektowa:	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA W WROCŁAWIU Sp. z o.o. pl. Solidarności 1/3/5 ; 53 - 661 Wrocław		
inwestor:	NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE SP. Z O.O. ul.Mickiewicza 7 ; 89 - 100 Nakło nad Notecią		
obiekt:	NOWY SZPITAL W NAKLE I SZUBINIE - KATEGORIA OBIEKTU XI ul.Ogrodowa 9 ; 89 - 200 Szubin nr działki: 1708/6, obręb: 0001 SZUBIN jed.ewidencyjna: 041005_4.0001.1708/6, gmina: SZUBIN - MIASTO		
temat:	BUDOWA ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO PRZEZNACZONEGO NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO, USYTUOWANEGO POMIĘDZY BUDYNKAMI SZPITALA PRZY UL. OGRODOWEJ 9 NA TERENIE DZIAŁKI NR EW. 1708/6 W SZUBINIE NA POTRZEBY NOWEGO SZPITALA W NAKLE I SZUBINIE SP. Z O.O.		
BRANŻE:	nr uprawnień:		podpisy:
elektryka:			
projektant:	mgr inż. Franciszek Thlon upr.w specjalności elektrycznej	OPL/0796/POOE/12	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Sienkiewicz upr.w specjalności elektrycznej	MAZ/0556/PWBE/15	
temat rysunku:	stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
RZUT ŁĄCZNIKA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		branża: ELEKTRYKA	data: 04.2023
		skala: 1:100	nr rysunku: IE-02