



LEGENDA:/LEGEND:	
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 32W, strumień oprawy: 3800lm, temperatura barwowa: 4000K, stopień szczelności: IP65, wymiary: 595x595x71 [mm]
	Oprawa oświetlenia podstawowego typu LED, moc: 24W, strumień oprawy: 2750lm, temperatura barwowa: 4000K, stopień szczelności: IP65, wymiary: 595x595x71 [mm]
	Oprawa oświetlenia podstawowego wpuszczana typu LED, moc: 14W, strumień oprawy: 1820lm, temperatura barwowa: 4000K, przesłona: PLX, wymiary: 115x115x98 [mm]
	Oprawa kierunkowa naścienna, IP65, 1H, SA, autotest, odległość rozpoznawania 20m
	Oprawa oświetlenia awaryjnego, IP65, 1H, SE, soczewka symetryczna szeroka, autotest
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP55
	Czujnik ruchu 360 st.

+/-0.00=7,35m n.p.m

<div><div><div></div><div>SMART</div></div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture &amp; development</div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Miłicka 68, 51–126 Wrocław</div><div>tel. 506 067 481</div><div>REGON: 020706115 NIP: 615–190–51–85</div><div>e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div>				
NAZWA OBIEKTU:				
REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ZLOKALIZOWANYCH NA NISKIM PARTERZE BUDYNKU D, FILII SZPITALA WSS IM. J. KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O., W USTCE PRZY UL. A. MICKIEWICZA 12 NA SALĘ BALNEOTERAPII WRAZ Z POMIESZCZENIAMI POMOCNICZYMI DLA DZIAŁALNOŚCI UZDROWISKOWEJ ORAZ Z DOSTOSOWANIEM WEWNĘTRZNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.				
ADRES INWESTYCJI:				
UL. ADAMA MICKIEWICZA 12, 76-270 USTKA DZIAŁKA NUMER 265				
UM. OBRĘB USTKA-0001, J. EWIDENCYJNA-GMINA M.USTKA				
TYTUŁ RYSUNKU:				
INSTALACJA OŚWIETLENIA – RZUT NISKIEGO PARTERU				
INWESTOR:				
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. KORCZAKA W SŁUPSKU SP. Z O.O.				
ADRES INWESTORA:				
UL. HUBALCZYKÓW 1, 76-200 SŁUPSK				
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.				PODPIS
mgr inż. Piotr Lubiatowski Upr. Nr 113/DOŚ/08				
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.				PODPIS
mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. DOŚ/0193/PBE/17				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
ELEKTRYKA	1:100/A3	PW	15.12.2023	IE01
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				