



SPIS POMIESZCZEN					
NUMER	NAMIA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ WYKONCZENIA PODLOGI	RODZAJ WYKONCZENIA ŚCIAN	RODZAJ SUFITU PODWIESZONEGO
1.01	KOMUNIKACJA+POCZEKALNIA	131,4 m <sup>2</sup>	PVC	OKŁADZINA ŚCIENNA NA BAZIE ŻYWIĆ MODYFIKOWANYCH PRZECIWDUDERZENIOWO +160cm POWYZEJ FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +280cm
1.02	WC PACJENTÓW	5,7 m <sup>2</sup>	KAUCZUK	PVC ŚCIENNE	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.03	WC PERSONELU	3,6 m <sup>2</sup>	KAUCZUK	PVC ŚCIENNE	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.04	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH + DAMSKIE	5,3 m <sup>2</sup>	KAUCZUK	PVC ŚCIENNE	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.05	REJESTRACJA	25,5 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +280cm
1.06	SZATNIA PACJENTÓW	9,3 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +250cm
1.07	POKÓJ PORAD AMBULATORYJNYCH	15,4 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.08	POKÓJ PORAD AMBULATORYJNYCH	16,4 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.09	POKÓJ PORAD AMBULATORYJNYCH	14,9 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.10	POKÓJ PORAD NAUKOWYCH	14,9 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.11	POKÓJ BADAŃ NAUKOWYCH	14,0 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.12	PRACOWNIA POTENCJAŁÓW WYWOŁANYCH	21,9 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA SZOROWALNA KL. I	KASETONOWY +270cm
1.13	PRACOWNIA OCT-OKULISTA/ USG-TCD PFO	16,3 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.14	PRACOWNIA NEUROPSYCHOLOGICZNA	12,5 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.15	POKÓJ SOCJALNY	17,9 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.16	KOMUNIKACJA	34,8 m <sup>2</sup>	PVC	OKŁADZINA ŚCIENNA NA BAZIE ŻYWIĆ MODYFIKOWANYCH PRZECIWDUDERZENIOWO +160cm POWYZEJ FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +250cm
1.17	SZATNIA PACJENTÓW	7,5 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +250cm
1.18	ŁAZIENKA PACJENTÓW	6,6 m <sup>2</sup>	KAUCZUK	PVC ŚCIENNE	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.19	SALA REHABILITACYJNA	54,7 m <sup>2</sup>	PVC	OKŁADZINA ŚCIENNA NA BAZIE ŻYWIĆ MODYFIKOWANYCH PRZECIWDUDERZENIOWO +160cm POWYZEJ FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +300cm
1.20	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	5,6 m <sup>2</sup>	GRES	GLAZURA 205 cm	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.21	POKÓJ TERAPII ZAJĘCIOWEJ	26,5 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +260cm
1.22	ŁAZIENKA	7,1 m <sup>2</sup>	KAUCZUK	PVC ŚCIENNE	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.23	SALA DO PODAWANIA WLEWÓW	25,9 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA SZOROWALNA KL. I	KASETONOWY +270 cm
1.24	SALA ZABIEGOWA	17,3 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA SZOROWALNA KL. I	KASETONOWY HIGIENICZNY SZCZELNY +270 cm
1.25	SALA DO PODAWANIA WLEWÓW	25,7 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA SZOROWALNA KL. I	KASETONOWY +270 cm
1.26	KOMUNIKACJA	41,4 m <sup>2</sup>	PVC	OKŁADZINA ŚCIENNA NA BAZIE ŻYWIĆ MODYFIKOWANYCH PRZECIWDUDERZENIOWO +160cm POWYZEJ FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +250 cm
1.27	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,6 m <sup>2</sup>	KAUCZUK	PVC ŚCIENNE	KARTONOWO-GIPSOWY +250 cm
1.28	SALA WYBUDZENIOWA	11,3 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA SZOROWALNA KL. I	KASETONOWY +270 cm
1.29	ANEKS OPISU	5,2 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +250cm
1.30	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	17,3 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +270cm
1.31	STEROWNIA + PRZYGOTOWANIE PACJENTA + KABINKA	29,7 m <sup>2</sup>	PVC-przewodząca	FARBA SZOROWALNA KL. I	KASETONOWY +270cm
1.32	PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO	29,1 m <sup>2</sup>	dostawca aparatu	dostawca aparatu	dostawca aparatu
1.33	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,8 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +250cm
1.34	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	7,3 m <sup>2</sup>	PVC	FARBA ZMYWALNA	KASETONOWY +250cm
RAZEM:		707,6 m <sup>2</sup>			
K1	KŁATKA SCHOĐOWA	24,1 m <sup>2</sup>	GRES	FARBA ZMYWALNA	
K2	KŁATKA SCHOĐOWA	13,4 m <sup>2</sup>	GRES	FARBA ZMYWALNA	
RAZEM:		756,8 m <sup>2</sup>			

OPISANIE PRACY OŚWIETLENIOWYCH		1.8	
1.1	Opis oświetlenia LED, ramka z aluminium w kolorze białym, klasa mikroprzemienny MPRM degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 55000h klasa ochronności II, wym. 595 x 595 x 12mm, maks. moc 40W, minimalny strumień świetlny 4800lm.	1.9	Opis oświetlenia LED, obudowa z blachy stalowej w kolorze białym, stopień ochrony IP65, rozmiar PAR degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 54000h klasa ochronności I, wym. 595 x 595 x 80mm, maks. moc 51W, minimalny strumień świetlny 7870lm.
1.2	Opis oświetlenia LED, ramka z aluminium w kolorze białym, klasa mikroprzemienny MPRM degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 55000h klasa ochronności II, wym. 605 x 605 x 45mm, maks. moc 40W, minimalny strumień świetlny 4800lm.	AW1	Opis oświetlenia awaryjnego LED, obudowa wykonana z PC/ABS, klasa PC, optyka do przestrzeni otwartych, stopień ochrony IP65, autotest, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, CNBOP, moc cynna: 3.7W
1.3	Opis oświetlenia LED, ramka z aluminium w kolorze białym, klasa mikroprzemienny MPRM degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 55000h klasa ochronności II, wym. 595 x 595 x 12mm, maks. moc 36W, minimalny strumień świetlny 4320lm.	AW2	Opis oświetlenia awaryjnego LED, obudowa wykonana z PC/ABS, klasa PC, optyka do przestrzeni korytarzowych, stopień ochrony IP65, autotest, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, CNBOP, moc cynna: 3.7W
1.4	Opis oświetlenia LED, ramka z aluminium w kolorze białym, klasa mikroprzemienny MPRM degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 55000h klasa ochronności II, wym. 605 x 605 x 45mm, maks. moc 36W, minimalny strumień świetlny 4320lm.	EW1	Opis oświetlenia awaryjnego LED, obudowa wykonana z poliwęglanu, klasa transparentny wykonany z poliwęglanu, stopień ochrony IP65, autotest, autonomia 1h, jednostronna, praca awaryjna na jasno, CNBOP, moc: 1W
1.5	Opis oświetlenia LED, ramka z aluminium w kolorze białym, klasa mikroprzemienny MPRM degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 55000h klasa ochronności II, wym. 595 x 595 x 12mm, maks. moc 26W, minimalny strumień świetlny 3230lm.	EW2	Opis oświetlenia awaryjnego LED, obudowa wykonana z poliwęglanu, klasa transparentny wykonany z poliwęglanu, stopień ochrony IP65, autotest, autonomia 1h, dwustronna, praca awaryjna na jasno, CNBOP, moc: 1W
1.6	Opis oświetlenia LED, ring i obudowa z aluminium w kolorze białym, stopień ochrony IP44, degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 54000h klasa ochronności I, wym. 235 x 156mm, maks. moc 15W, minimalny strumień świetlny 1660lm.	EW3	Opis oświetlenia awaryjnego LED, obudowa wykonana z poliwęglanu, klasa transparentny wykonany z poliwęglanu, stopień ochrony IP65, autotest, autonomia 1h, praca awaryjna na ciemno, CNBOP, moc: 3W, praca wysoce wrażliwa w zakresie do niskich temperatur.
1.7	Opis oświetlenia LED, ring i obudowa z aluminium w kolorze białym, stopień ochrony IP44, degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 54000h klasa ochronności I, wym. 165 x 156mm, maks. moc 15W, minimalny strumień świetlny 1560lm.	Z1	Opis oświetlenia zintegrowanego LED, korpus wykonany z aluminium, źródło LED COB, szyna hartowana degradacja diod LED B10, spadki strumienia świetlnego w czasie L80, żywotność diod LED > 48000h stopień ochrony IP65, wymiary: 232 x 80mm, maks. moc: 15W, minimalny strumień świetlny: 1630lm, ką. rozsyłu 50 st.

- Łącznik oświetleniowy, półprzewodnikowy, podtynkowy 10A 230V IP20
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy 10A 230V IP20
- Łącznik oświetleniowy, świeczkowy, podtynkowy 10A 230V IP20
- Czujnik ruchu, sufitowy 10A 230V IP20
- Czujnik obecności, sufitowy 10A 230V IP20

**ARCO SYSTEM SP. Z O.O.**  
 ul. Europejskiej 24, 32-600 Olęchów  
 tel./fax: +48 33 842 32 95, email: biuro@arco-system.pl

Zamawiający:  
**Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach**  
 ul. Poniatowskiego 15, 40-055 Katowice

Projekt:  
**BUDOWA OŚRODKA DLA PACJENTÓW CHORYCH NA STARDNIENIE ROZSIANA W RAMIACH PRZEDSIĘWZIĘCIA POD NAZWĄ "OCENA EFEKTYWNOŚCI INOWACYJNEGO MODELU PIERWSZEGO W POLSCE KOMPLEKSOWEGO OŚRODKA DLA CHORYCH NA SM"**  
 Działka nr 3845/14 (K.M.P. 14 OBRĘB ZABRZE 12)

Faza: **PROJEKT WYKONAWCZY** Branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Treść rysunku:  
**RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIOWA**

Projektant:  
 mgr inż. KRZYSZTOF RAŹNIEWSKI Nr.Upr. SLK/4700/PW0E/13

Sprawdził:  
 mgr inż. SZYMON PARUCH Nr.Upr. SLK/4930/POE/13

Skala: **1:100** nr rysunku: **IE501** data: **06.2021**

Wszelkie prace zastrzeżone. Nieznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim bez zgody autora. Nieznie z prawem wyrażenia zgody przez przedstawicieli Jednostki Projektowej.