



SPIS POMIESZCZEŃ					
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ WYKOŃCZENIA PODŁOGI	RODZAJ WYKOŃCZENIA ŚCIAN	RODZAJ SUFITU PODWIESZONEGO
1.01	KOMUNIKACJA+POCZEKALNIA	131,4 m <sup>2</sup>	PVC	OKŁADZINA ŚCIENNA NA BAZIE ŻYWIĆ MODYFIKOWANYCH PRZECIWDERZENIOWO +160cm POWYŻEJ 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 BADAŃ 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 SPOCALNY	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 PRZECIWDERZENIOWO +160cm POWYŻEJ 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 PRZECIWDERZENIOWO +160cm POWYŻEJ 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 PRZECIWDERZENIOWO +160cm POWYŻEJ 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 +250cm
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	KLATKA SCHODOWA	24,1m <sup>2</sup>	GRES	FARBA ZMYWALNA	
K2	KLATKA SCHODOWA	13,4 m <sup>2</sup>	GRES	FARBA ZMYWALNA	
RAZEM:		756,8 m <sup>2</sup>			

- Oznaczenia:
- Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 0,3m
  - Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 1,2m
  - Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 2,4m
  - Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, montaż na 1,2m
  - Wypust kablowy trójfazowy
  - Wypust kablowy jednofazowy
  - Wypust kablowy jednofazowy zakończony transformatorem 240V/12V
  - Główny Punkt Dystrybucyjny 800x1000
  - Gniazdo internetowe RJ45, h=0,3m
  - Gniazdo internetowe RJ45, PoE h=3,3m
  - Access Point montowany naściennie + gniazdo internetowe RJ45, PoE, h=2,4m
  - Przycisk Przeciwpożarowego Włłącznika Prądu
  - Rozdzielnica elektryczna budynku
- Zestaw gniazdowy 1; h=0,3m:  
 - keystone RJ45 - 2szt.  
 - 230V 1f 16A - 2szt.  
 - 230V DATA 1f 16A - 2szt.
- Zestaw gniazdowy 2; h=0,3m:  
 - keystone RJ45 - 3szt.  
 - 230V DATA 1f 16A - 3szt.
- Zestaw gniazdowy 3 zabudowany w panelu łóżkowym:  
 - keystone RJ45 - 1szt.  
 - 230V 1f 16A - 3szt.  
 - 230V DATA 1f 16A - 1szt.

**ARCO SYSTEM SP Z O.O.**  
 ul. Uni Europejskiej 24, 32-600 Olkusz  
 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 ROZSIANE W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA POD NAZWĄ "OCENA EFEKTYWNOŚCI INOWACYJNEGO MODELU PIERSZEDZEGO W POLSCE KOMPLEKSOWEGO OŚRODKA DLA CHORYCH NA SM"**  
 Działka nr 3845/14 (K.MAPY 14 OBREB ZABRZE 12)

Faza:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża:  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Treść rysunku:  
**RZUT PARTERU INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

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

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

skala: 1:100      nr rysunku: IE101      data: 06.2021

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez uprzedniego wyrażenia zgody przez prowadzącą Jednostkę Projektową.