

[illegible]

			wod-kan						C.O.			wentylacja i klimatyzacja			gazy medyczne		
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²	umywalka	zlew	natrysk z korytem odpływowym - odwodnienie liniowe	złaczka	podejście pod urządzenia medyczne	sedes	temperatura	grzejnik	inne	Krotność w/h	klimatyzacja	Nadciś./podciś. %	panele nadłóżkowe	Strefowe zespoły kontrolne (SZK) - zasilanie z pionów istniejących	Monitory (sygnalizatory) gazów medycznych instalowane poza skrzynkami
0.01	Izolotka	10,8								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-5	2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.02	Śluza	2,5	tak									7					
0.03	Łazienka	3,7	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.04	Izolotka	11								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-5	2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.05	Łazienka	3,7	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.06	Śluza	2,7	tak									7					
0.07	Izolotka	11,2								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-5	2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.08	Śluza	2,7	tak									7					
0.09	Łazienka	4,1	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.10	Izolotka	11								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-5	2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.11	Łazienka	3,8	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.12	Śluza	2,7	tak									7					
0.13	Izolotka	11,1								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-5	2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.14	Łazienka	3,9	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.15	Śluza	2,8	tak									7					
0.16	Izolotka	11								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-5	2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.17	Łazienka	3,9	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.18	Śluza	2,7	tak									7					
0.19	Pokój 2-osobowy	15,2								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		—			wyposażenie na jedno stanowisko - 2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.20	Łazienka	3,1	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.21	Pokój 2-osobowy	15,6								higieniczny zawór termostatyczny +zawór powrotny		—			wyposażenie na jedno stanowisko - 2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O ₂ ; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		
0.22	Łazienka	3,1	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka		—					
0.23	Pokój diagnostyczny - zabiegowy	14	tak	tak			tak			higieniczny zawór termostatyczny +zawór		4		-10	tablica gazów medycznych (tlen x2 +próżnia X 2 + sprężone powietrze X2)		tak
0.24	Magazyn	3,1										5,1					
0.25	Pokój diagnostyczny - zabiegowy	14	tak	tak			tak			higieniczny zawór termostatyczny		4		-10	tablica gazów medycznych (tlen x2 +próżnia X 2 + sprężone powietrze X2)		tak
0.26	Śluza	5,1	tak									7					
0.27	Pokój pielęgniarstwa Oddziałowej	14,2	tak							higieniczny zawór termostatyczny +zawór		—					

			komputerowa min kat 6 A S/FTP kat				elektryka										
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m2	panele nadłóżkowe	PEL2xRJ45+3DATA	Punkty dostępowe WiFi na korytarzu	telefony	panele nadłóżkowe	oświetlenie	gniazdo 230V podwójne	telewizja	kamera	system przyzywowy	oświetlenie ewakuacyjne - oprawa awaryjna 3 h	dso	ssp	kontrola dostępu	
0.01	Izolotka	10,8	2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				- 4 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	1	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela/ kasowanie na ścianie	oświetlenie ewakuacyjne - oprawa awaryjna 3 h				
0.02	Śluza	2,5						górne +awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.03	Łazienka	3,7						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.04	Izolotka	11	2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				- 5 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	1	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela/kasowanie na ścianie					
0.05	Łazienka	3,7						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.06	Śluza	2,7						górne +awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.07	Izolotka	11,2	2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				; - 4 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	1	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela/kasowanie na ścianie					
0.08	Śluza	2,7						górne +awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.09	Łazienka	4,1						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.10	Izolotka	11	2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				4 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	1	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela /kasowanie na ścianie					
0.11	Łazienka	3,8						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.12	Śluza	2,7						górne +awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.13	Izolotka	11,1	2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				1 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania podstawowego (kolor biały); - 4 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	1	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela/kasowanie na ścianie					
0.14	Łazienka	3,9						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.15	Śluza	2,8						górne +awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.16	Izolotka	11	2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				4 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	1	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela/kasowanie na ścianie					
0.17	Łazienka	3,9						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.18	Śluza	2,7						górne +awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.19	Pokój 2-osobowy	15,2	wyposażenie na jedno stanowisko - 2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				Panel dwustanowiskowy wyposażenie na jedno stanowisko - 4 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); - 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	2	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.20	Łazienka	3,1						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.21	Pokój 2-osobowy	15,6	wyposażenie na jedno stanowisko - 2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				Panel dwustanowiskowy wyposażenie na jedno stanowisko - 4 x gniazdo 230V/16A z bolcem uziemiającym zasilania rezerwowanego (kolor pomarańczowy); - 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne +awaryjne LED	2	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela lampa sygnalizacyjna nad drzwiami					
0.22	Łazienka	3,1						górne + nad lustrem	1			2x pociągowe ,lampa sygnalizacyjna					
0.23	Pokój diagnostyczny - zabiegowy	14		2				górne +awaryjneLED	4gniazd IT + 4 gniazda rezerwowane				oświetlenie ewakuacyjne - oprawa awaryjna 3 h		tak		
0.24	Magazyn	3,1						górne	1								
0.25	Pokój diagnostyczny - zabiegowy	14		2				górne +awaryjneLED	4gniazd IT + 4 gniazda rezerwowane						tak		
0.26	Śluza	5,1						górne +awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami			tak		
0.27	Pokój pielęgniarstwa Oddziałowej	14,2		2				górne +awaryjne LED	3						tak		

			architektura						konstrukcja
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m ²	posadzka	ściana	sufit	drzwi	okna	lustro	roleta elektryczna /żaluzja
0.29	Pokój lekarzy laryngologii	17,2	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.30	Sekretariat laryngologii	13	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.32	Pokój lekarzy okulistyki	37,2	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.33	Łazienka	3	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)		tak	
0.34	Gabinet ordynatora okulistyki	16,5	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik	tak	roleta zewnętrzna
0.35	Łazienka	3,1	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)		tak	
0.36	WC	3,8	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)		tak	
0.37	Pokój badań	15,1	wkładzina PCV min 2,00mm, wkładzina elektrostyczna	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.38	Sekretariat okulistyki	17,4	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.39	Magazyn	3,6	wkładzina PCV min 2,00mm	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne)			
0.40	Gabinet ordynatora laryngologii	15,1	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.41	Pomieszczenie socjalne	7	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.42	Szatnia czysta	3,4	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)			
0.43	Śluza	5,1	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)		tak duze	
0.44	Łazienka	3,1	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)			
0.45	Szatnia	3,5	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)			
0.46	Dziurka lekarska	16,5	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.48	Szatnia brudna	3,2	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)			
0.49	Śluza	3,2	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,)		tak	
0.50	Pokój diagnostyczny - zabiegowy	16,4	wkładzina PCV min 2,00mm, wkładzina elektrostyczna	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.51	Brudownik	8,8	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne)	tak/0,9 współczynnik		folia mleczna
0.52	Wc personelu	5	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)		tak	
0.53	Łazienka	9,4	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)	tak/0,9 współczynnik		folia mleczna
0.54	Pom. porządkowe	3,8	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)			
0.55	Pokój przygotowania leków	9,5	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	konstrukcja aluminiowa całkowicie przeszklona	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.56	Punkt pielęgniarski	10,9	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie/tak jak na korytarzu	sufit modułowy 60x60 , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	-			
0.57	Sala intensywnego nadzoru	14,9	wkładzina PCV min 2,00mm, wkładzina elektrostyczna	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne) przeszklenie aluminium szkło hartowane	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna
0.58	Śluza	2,8	wkładzina PCV min 2,00mm	wkładzina ścienna na ścianie z umywalką malowanie fabami odpornymi na szorowanie i dezynfekcję (listwy odbojowe np..plyta z pvc,narozniki ochronne)	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części)		tak	
0.59	Łazienka	4,3	wkładzina PCV min 2,00mm R min 11	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	sufit podwieszany gk , farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne,przeszkłone w części matowa szyba)		tak	
0.60	Gabinet diagnostyczny - zabiegowy	12,1	wkładzina PCV min 2,00mm, wkładzina elektrostyczna	wkładzina ścienna PCV do pełnej wysokości	farba odporna na szorowanie i dezynfekcję	HPL min. 2mm ,np. porta enduro (listy nierdzewne)	tak/0,9 współczynnik		roleta zewnętrzna

nadproża , rozbiórka szachtów , praskucia przes stropy ,konstrukcja pod centrale i agregaty

			wod-kan					C.O.			wentylacja i klimatyzacja			gazy medyczne			
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m2	umywalka	zlew	natrysk z korytem odpływowym - odwodnienie liniowe	złącza	podejścia pod urządzenia medyczne	sedes	temperatura	grzejnik	inne	Krotność w/h	klimatyzacja	Nadciś./podciś. %	panele nadłóżkowe	Strefowe zespoły kontrolne (SZK) - zasilanie z pionów istniejących	Monitory (sygnalizatory) gazów medycznych instalowane poza skrzynkami
0.29	Pokój lekarzy laryngologii	17,2	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–	tak				
0.30	Sekretariat laryngologii	13	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–	tak				
0.32	Pokój lekarzy okulistyki	37,2	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–	tak				
0.33	Łazienka	3	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka zawór		–					
0.34	Gabinet ordynatora okulistyki	16,5	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–	tak				
0.35	Łazienka	3,1	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka zawór		–					
0.36	WC	3,8	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka zawór		–					
0.37	Pokój badań	15,1	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–					
0.38	Sekretariat okulistyki	17,4	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–					
0.39	Magazyn	3,6										–					
0.40	Gabinet ordynatora laryngologii	15,1	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–	tak				
0.41	Pomieszczenie socjalne	7	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–					
0.42	Szatnia czysta	3,4	tak									4,7					
0.43	Śluza	5,1	tak									–					
0.44	Łazienka	3,1	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinkazawór termostatyczny +zawór powrotny		–					
0.45	Szatnia	3,5	tak									4,5					
0.46	Dziurka lekarska	16,5	tak							higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–					
0.48	Szatnia brudna	3,2	tak									5					
0.49	Śluza	3,2	tak									7					
0.50	Pokój diagnostyczny - zabiegowy	16,4	tak	tak		tak				higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-10	tablica gazów medycznych (1 tlen x2 +próżnia X 2 + sprężone powietrze X2)		tak
0.51	Brudownik	8,8	tak	tak		tak		tak		higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		4					
0.52	Wc personelu	5	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinkazawór termostatyczny +zawór powrotny		–					
0.53	Łazienka	9,4	tak		tak			tak		higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		–					
0.54	Pom. porządkowe	3,8		tak	tak	2 zawory ze złączką do węża	kratka sciekowa	tak				4					
0.55	Pokój przygotowania leków	9,5	tak	tak						higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		2					
0.56	Punkt pielęgniarski	10,9	tak									–					
0.57	Sala intensywnego nadzoru	14,9								higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		7		-5	wyposażenie na jedno stanowisko - 2 x punkt poboru gazu medycznego Tlen-O2; - 2 x punkt poboru gazu medycznego Próżnia-VAC;		tak
0.58	Śluza	2,8	tak									7					
0.59	Łazienka	4,3	tak		tak			tak		grzejnik łazienkowy drabinka zawór		–					
0.60	Gabinet diagnostyczny - zabiegowy	12,1	tak	tak		tak				higieniczny _zawór termostatyczny +zawór powrotny		4		-10	tablica gazów medycznych (1 tlen x2 +próżnia X 2 + sprężone powietrze X2)		tak

			komputerowa min kat 6 A S/FTP kat				elektryka									
	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m2	panele nadłóżkowe	PEL2xRJ45+3DATA	Punkty dostępowe WIFI na korytarzu	telefony	panele nadłóżkowe	oświetlenie	gniazdo 230V podwójne	telewizja	kamera	system przyzywowy	oświetlenie ewakuacyjne - oprawa awaryjna 3 h	dso	ssp	kontrola dostępu
0.29	Pokój lekarzy laryngologii	17,2		5		telefony przezsieć lan		górne + awaryjne LED	3	gniazdo TV + gniazdo 230 V			oświetlenie ewakuacyjne - oprawa awaryjna 3 h	DSO	SSP	tak
0.30	Sekretariat laryngologii	13		3				górne + awaryjne LED	3							tak
0.32	Pokój lekarzy okulistyki	37,2		6				górne + awaryjne LED	3	gniazdo TV + gniazdo 230 V						tak
0.33	Łazienka	3						górne + nad lustrem	1							
0.34	Gabinet ordynatora okulistyki	16,5		3				górne + awaryjne LED	6	gniazdo TV + gniazdo 230 V						tak
0.35	Łazienka	3,1						górne + nad lustrem	1							
0.36	WC	3,8						górne + nad lustrem	1							
0.37	Pokój badań	15,1		2				górne + awaryjne LED	6							tak
0.38	Sekretariat okulistyki	17,4		3				górne + awaryjne LED	2							tak
0.39	Magazyn	3,6						górne	1							
0.40	Gabinet ordynatora laryngologii	15,1		2				górne + awaryjne LED	4	gniazdo TV + gniazdo 230 V						tak
0.41	Pomieszczenie socjalne	7						górne + awaryjne LED	4							
0.42	Szatnia czysta	3,4						górne + awaryjne LED								tak
0.43	Śluza	5,1						górne + awaryjne LED								
0.44	Łazienka	3,1						górne + nad lustrem	1							
0.45	Szatnia	3,5						górne + awaryjne LED								
0.46	Dyżurka lekarska	16,5		3				górne + awaryjne LED	5	gniazdo TV + gniazdo 230 V						
0.48	Szatnia brudna	3,2						górne + awaryjne LED								tak
0.49	Śluza	3,2						górne + awaryjne LED								tak
0.50	Pokój diagnostyczno - zabiegowy	16,4		2				górne + awaryjne LED	4 gniazda IT + 4 gniazda rezerwowane							tak
0.51	Brudownik	8,8						górne + awaryjne LED	gniazdo dozasilania myjni dezynfekcyjnej (silowe)							tak
0.52	Wc personelu	5						górne + nad lustrem	1							
0.53	Łazienka	9,4						górne + nad lustrem	1							
0.54	Pom. porządkowe	3,8						górne	1							
0.55	Pokój przygotowania leków	9,5		2				górne + awaryjne LED	6 gniazda podwójnych (rozdziel na 2 obwody)							tak
0.56	Punkt pielęgniarski	10,9		4				górne + awaryjne LED	6 gniazda podwójnych (rozdziel na 2 obwody)							
0.57	Sala intensywnego nadzoru	14,9	wyposażenie na jedno stanowisko - 2 x gniazdo RJ45 Cat. 6				Panel dwustanowiskowy wyposażenie na jedno stanowisko - 4 x gniazdo 230V/(16A z bolcem uziemiającym zasilanie rezerwowanego (kolor pomarańczowy); - 2 x gniazdo 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony) oddzielny obwód; - 3 x gniazdo 230V/16A DATA oddzielny obwód (kolor czerwony); - 2 x gniazdo wyrównania potencjałów.	górne + awaryjne LED	2	gniazdo TV + gniazdo 230 V		z panela lampa sygnalizacyjna nad drzwiami				
0.58	Śluza	2,8						górne + awaryjne LED				lampa sygnalizacyjna nad drzwiami				tak
0.59	Łazienka	4,3						górne + nad lustrem	1							
0.60	Gabinet diagnostyczno - zabiegowy	12,1		2				górne + awaryjne LED	4 gniazda IT + 4 gniazda rezerwowane							tak

nadproża , rozbiórka szachtów , przekucia przez stropy , konstrukcja pod centrale i agreeagty

Strona 19

[illegible]