



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTK.	TEMP.	POW. SZKL.	RODZAJ POSADZKI
3.328	Korytarz	54,80	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.356	Gabinet zabiegowy	17,26	24°C	2,16	Obiektowa wykładzina PVC
3.357a	Korytarz komunikacyjny	130,13	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.357b	Korytarz komunikacyjny	2,06	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.357c	Korytarz komunikacyjny	2,45	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.358	Pokój pielęgniarstwa	20,44	20°C	2,56	Obiektowa wykładzina PVC
3.359	Pokój zabiegowy	21,50	24°C	2,69	Obiektowa wykładzina PVC
3.360	Gabinet oddziałowy	21,42	20°C	2,69	Obiektowa wykładzina PVC
3.361	Gabinet badań	21,50	24°C	2,70	Obiektowa wykładzina PVC
3.362	Sala chorych 3-osobowa	21,48	24°C	2,69	Obiektowa wykładzina PVC
3.363	Sala chorych 3-osobowa	21,38	24°C	2,68	Obiektowa wykładzina PVC
3.364	Sala chorych 3-osobowa	21,62	24°C	2,71	Obiektowa wykładzina PVC
3.365	Sala chorych 3-osobowa	21,49	24°C	2,69	Obiektowa wykładzina PVC
3.366	Sala chorych 3-osobowa	21,37	24°C	2,68	Obiektowa wykładzina PVC
3.367a	Sala chorych 2-osobowa - łazienka	3,44	24°C	2,72	Obiektowa wykładzina PVC
3.367b	Sala chorych 2-osobowa - łazienka	17,74	24°C	2,72	Obiektowa wykładzina PVC
3.368a	Sala chorych 2-osobowa - łazienka	3,41	24°C	2,68	Obiektowa wykładzina PVC
3.368b	Sala chorych 2-osobowa - łazienka	17,50	24°C	2,69	Obiektowa wykładzina PVC
3.369a	Sala chorych 2-osobowa - łazienka	3,41	24°C	2,68	Obiektowa wykładzina PVC
3.369b	Sala chorych 2-osobowa - łazienka	17,68	24°C	2,69	Obiektowa wykładzina PVC
3.370a	Pracownia polismografii - łazienka	3,43	24°C	1,56	Obiektowa wykładzina PVC
3.370b	Pracownia polismografii - pokój I	15,22	24°C	1,08	Obiektowa wykładzina PVC
3.371a	Sala chorych 1-osobowa - pom. przejściowa	4,57	24°C	-	Istniejąca obiektowa wykładzina PVC
3.371b	Sala chorych 1-osobowa - łazienka	4,81	24°C	-	Istniejąca obiektowa wykładzina PVC
3.371c	Sala chorych 1-osobowa - izolatka	11,73	24°C	1,47	Istniejąca obiektowa wykładzina PVC
3.372	Pomieszczenie	12,18	24°C	1,83	Obiektowa wykładzina PVC
3.373a	Pomieszczenie	10,72	20°C	2,62	Obiektowa wykładzina PVC
3.373b	Pomieszczenie	12,18	24°C	2,62	Obiektowa wykładzina PVC
3.374	Pomieszczenie	3,20	20°C	-	Istniejąca obiektowa wykładzina PVC ?
3.375	Pomieszczenie	11,67	20°C	-	Istniejąca obiektowa wykładzina PVC ?
3.376	Pomieszczenie	21,63	24°C	-	Istniejące płytki ceramiczne lub gresowe
3.377	Pomieszczenie	17,99	24°C	-	Istniejące płytki ceramiczne lub gresowe
3.378	Pomieszczenie	15,56	24°C	1,95	Obiektowa wykładzina PVC
3.379	Pomieszczenie	8,84	20°C	1,11	Obiektowa wykładzina PVC
3.380	Pomieszczenie	5,21	24°C	-	Istniejąca obiektowa wykładzina PVC ?
3.381	Pomieszczenie	1,93	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.382	Pomieszczenie	10,08	20°C	-	Istniejące płytki ceramiczne lub gresowe
3.383	Pomieszczenie	4,18	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.384	Pomieszczenie	8,52	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.385	Pomieszczenie	18,42	20°C	2,31	Obiektowa wykładzina PVC
3.386	Pomieszczenie	9,39	20°C	-	Obiektowa wykładzina PVC
3.387	Pomieszczenie	12,33	20°C	1,55	Obiektowa wykładzina PVC
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		685,87			

- UWAGI:**
- Wszelkie kształtki wynikowe, takie jak: luki, odsadki, dyfuzory etc. należy zwymiarować na budowie i dostosować do warunków montażu.
 - Wentylatory wyposażać w złącza przeciwdrganiowe np. typ: ACOP PL 315mm.
 - Montaż kanałów wentylacyjnych należy prowadzić możliwie jak najbliżej stropu, stosując ożymy z wkładką EPDM.
 - Należy zamontować rewizje instalacyjne zgodnie z wymaganiami Cofre Instal - Zeszyt 5
 - Wentylatory należy wyposażać w wyłącznik serwisowy oraz regulator prędkości obrotowej zg. z wytycznym AKPIA
 - Przewody izolować wełną mineralną w płaszczu z folii aluminiowej o grubości 30mm.
 - Lokalizację skrzynki rozprężnej nawiewnej/wywiewnej dostosować do układu rastrów sufitu podwieszanego.
 - Nie dopuszcza się stosowania przewodów elastycznych.
 - Podane wysokości wyznaczono od poziomu 0,00 posadzki pomieszczenia.

- Układ nawiewny
- Układ wywiewny
- Układ czepny
- Układ wyrzutowy
- [R] Rewizja kanalowa
- RZS Rozdzielnica Zasilająca Sterująca Went.
- Kratka transferowa / podcięcie w stolarcie
- Wentylator łazienkowy

- KF KOMORA FILTRACYJNA (KLASA F7) TYP: OS-ONLY-F7-200 NP: PROD. FRAPOL
- NE NACZESNOWNA ELEKTRYCZNA TYP: ENO-200-6-0-3-T NP:PROD. TERMEX
- W1 WENTYLATOR NAWIEWNY TYP: TD-2000/315 SILENT ECOWATT NP: PROD. VENTURE IND.
- W2 WENTYLATOR WYWIEWNY TYP: TD-2000/315 SILENT ECOWATT NP: PROD. VENTURE IND.
- TA2 TLUMIK AKUSTYCZNY TYP: TAS-200-1000-N NP:PROD. SMAV
- NP1 NAWIEWNIK PULSACYJNY (FILTR KLASY E11): FKU-H-43-Z-500-VM-SB-9010-ABO-M00-D1-U0-P0-GD0
- SDS-FPIL-A-Q-V-Z-500-SB-9010-VM-ABO NP: PROD. SCHAKO
- WP1 WYWIEWNIK PULSACYJNY (FILTR KLASY E11): FKU-H-43-Z-500-VM-SB-9010-ABO-M00-D1-U0-P0-GD0
- CAV REGULATOR STALEGO WYDAJNIU TYP: CAV-N CAV-W NP: PROD. FRAPOL
- RK RZĘDNA OSI KANAŁU WENTYLACYJNEGO
- Rn RZĘDNA LICA NAWIEWNIKA / ANEMOSTATU

COLPI PROJEKTANT		COLPI WOJCIECH PRZYBYŁA UL. CZYMARA 63A/10K2 45-348 OPOLE	NIP: 7542972909 TEL: 781 244 813 PROJEKT@COLPI.PL
Objekt:	BUDYNEK SŁUŻBY ZDROWIA		Data opracowania:
Adres:	ul. Karłowicza 14, 45-082 Kęp Dz. nr 124, 125, 126, 127, 148/120, OBRĘB 0086 KUP		02.2024
Nazwa rysunku:	RZUT FRAGMENTU PIĘTRA III ODZIAŁU CHOROŃ PLUC - WENTYLACJA		Nr rys.: Skala: IS4 1:100
Investor:	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE Sp. z o.o. oddział w Kęp ul. Karłowicza 14, 45-082 Kęp		Branda: INSTALACJE SANITARNE
Temat:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH NA ODZIALE CHOROŃ PLUC SZPITALA W KUP W CELU DOSTOSOWANIA INSTALACJI DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW I STANDARDÓW DLA ODZIAŁÓW SZPITALNYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI IM NEZBĘDNYMI PRACAMI BUDOWLANymi		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	mgr inż. Wojciech Przybyła	Uprawnienia budowlane: OPL/1357/PWBS/17	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	Uprawnienia budowlane: OPL/0043/POOS/03	Podpis:
Sporządził:	Bartosz Janowicz		Podpis: