



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA					
Numer	Nazwa	Pow. podłogi	Wys. pom. istn./proj.	Rodzaj posadzki	Sufit podwieszony
101	KLATKA SCHODOWA	32,38 m ²	3,24m/3,00m	PEYTKI CERAMICZNE/PANELE WINYLOWE	podwieszony, płyty g-k
102	SALA AKTYWNOŚCI RUCHOWEJ	50,21 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
103	WC SENIORÓW - MĘŻCZYZNI	2,80 m ²	3,24m/2,60m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
104	NATRYSK SENIORÓW - MĘŻCZYZNI	2,55 m ²	3,24m/2,60m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
105	PRZEDSIÓDEK WC SENIORÓW - MĘŻCZYZNI	6,56 m ²	3,24m/2,60m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
106	POM. PORZĄDKOWE	2,41 m ²	3,24m/2,50m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
107	PRZEDSIÓDEK WC PRACOWNIÓW-KOBETY	2,83 m ²	3,24m/2,60m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
108	WC PRACOWNIÓW-KOBETY	1,69 m ²	3,24m/2,60m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
109	KORYTARZ	44,87 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
110	WC PRACOWNIÓW-MĘŻCZYZNI	3,22 m ²	3,24m/2,60m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
111	WC SENIORÓW - ON	5,52 m ²	3,24m/2,60m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
112	WC PRACOWNIÓW-MĘŻCZYZNI	2,07 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
113	WC SENIORÓW - KOBETY	2,80 m ²	3,24m/2,60m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
114	NATRYSK SENIORÓW - KOBETY	1,70 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
115	PRZEDSIÓDEK WC SENIORÓW - KOBETY	9,15 m ²	3,24m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
116	ROZDZIELNA	15,83 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
117	SŁUZA	1,99 m ²	3,24m/2,60m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
118	WINDA TRANSPORTOWA	1,86 m ²	-	PEYTKI CERAMICZNE	brak
119	KLATKA SCHODOWA	27,12 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, g-k
120	HALL CZYTELNA	51,04 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
121	MAGAZYN	8,15 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
122	GABINET TERAPII INDYWIDUALNEJ SENIORÓW	8,86 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
123	SALA SPOTKAŃ	46,33 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
124	ZAPLECZE BIBLIOTEKI/ROZDZIELNA KSZCZEK	9,83 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
125	POMIESZCZENIE DO OPOCZYNKI Z MIEJSCAMI DO LEŻANIA	19,85 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
126	POMIESZCZENIE KLUBOWE	50,59 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
127	SALA SPOTKAŃ/CAFELANIA	81,36 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
128	KUCHNIA DO UŻYTKU DLA SENIORÓW	15,69 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
129	SZALNIA SENIORÓW	16,19 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
130	POKÓJ SOCJALNY PERSONELU	14,34 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WINYLOWE	podwieszony, kaselony
		542,19 m ²			

- LEGENDA:
- CH1 - PROJEKTOWANA INSTALACJA CHŁODNICZA DLA UKŁADU KLIMATYZACJI - RURA MIĘDZ TWARDA (CIECZ/GAZ)
 - CH2 - PROJEKTOWANY PION INSTALACJI CHŁODNICZEJ DLA UKŁADU KLIMATYZACJI - RURA MIĘDZ TWARDA (CIECZ/GAZ)
 - ODU-1 - PROJEKTOWANY UKŁAD KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE - RURA MIĘDZ TWARDA (CIECZ/GAZ)
 - ODU-2 - PROJEKTOWANY UKŁAD KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ NA PARTERZE - RURA MIĘDZ TWARDA (CIECZ/GAZ)

- UWAGI (BRANŻA SANITARNA):
- W MIEJSCACH MONTAŻU ELEMENTÓW REGULACYJNYCH PODLEGAJĄCYCH ZABUDOWIE NALEŻY ZAPEWNIĆ REWIZJĘ PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW INSTALACYJNYCH DO MONTAŻU NA BUDOWIE WYKONAWCA WINIEM DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ I ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW Z RZECZYWISTYM STANEM OBIEKTU
 - PO ZMONTOWANIU I URUCHOMIENIU INSTALACJI WYKONAĆ REGULACJĘ WYDAJNOŚCI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PROJEKTU POTWIERDZONA PROTOKOLEM POMIAROWYM
 - WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAOPNIENIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ T.J. CZĘŚCIĄ RYSUNKOWĄ I OPISEM TECHNICZNYM ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI
 - WSZELKIE ZMIANY WYKONAWCZE POWSTAŁE PODCZAS PRAC NA BUDOWIE NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
 - URZĄDZENIA PRZEDSTAWIONE W PROJEKCIE STANOWIĄ JEDYNIĘ PROPOZYCJĘ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH. MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ O PARAMETRACH RÓWNOWĄNYCH DO PROJEKTOWANYCH.

MULTI V INDOOR UNIT																							
MARK	MODEL	TYPE	QTY	COOLING CAPACITY			HEATING CAPACITY			FAN		POWER INPUT (kW)			PIPING CONNECTIONS (mm)			POWER		WEIGHT (kg)		DIMENSION (WxHxD) (mm)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYPE	AIR FLOW(CMM)	Cooling	Heating	LIQUID	GAS	DRAIN (ID)	φ/V/Hz	BODY	PANEL	BODY	PANEL		
IDU-1	ARNU28GTBB4	DUALVANE CST 4WAY	3	28000	8,20	7100	31500	9,20	8000	3D Turbo Fan	19/17/15	0,04	0,04	9,52	15,88	25	1Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	21	-	840x204x840	950x35x950		
IDU-2	ARNU30GTBB4	DUALVANE CST 4WAY	3	30700	9,00	7740	34100	10,00	8600	3D Turbo Fan	21/19/16	0,05	0,05	9,52	15,88	25	1Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	21	-	840x204x840	950x35x950		
IDU-3	ARNU42GTAB4	DUALVANE CST 4WAY	1	42000	12,30	10600	47000	13,80	11900	3D Turbo Fan	33/29/26	0,10	0,10	9,52	15,88	25	1Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	26	-	840x288x840	950x35x950		
IDU-4	ARNU07GSSJ4	WALL MOUNTED	2	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Cross Flow Fan	7,2/6,8/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	8,4	-	818x316x189	-		
IDU-5	ARNU09GSSJ4	WALL MOUNTED	1	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Cross Flow Fan	7,8/7,2/5,9	0,03	0,03	6,35	12,7	16	1Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	8,4	-	818x316x189	-		
IDU-6	ARNU15GSSJ4	WALL MOUNTED	1	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	Cross Flow	10,5/9,5/6,8	0,03	0,03	6,35	12,7	16	1Phase/220-240V/50Hz, 220V/60Hz	8,4	-	818x316x189	-		

MULTI V OUTDOOR UNIT																						
MARK	MODEL	TYPE	QTY	COOLING CAPACITY			HEATING CAPACITY			POWER INPUT		COMPRESSOR	FAN		REFRIGERANT	DIMENSION(WxHxD) (mm)		PIPING CONNECTIONS (mm)		POWER		WEIGHT (kg)
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	RATED (kW)	RATED (kW)		TYPE	TYPE		DISCHARGE	AIR FLOW(CMM)	LIQUID	GAS	φ/V/Hz		
ODU-1	ARUM180LTS5	MULTI V 5 EUROVENT	1	172000	50,40	43336	14,82	193500	50,40	43336	11,94	Hermetically Sealed Scroll	Propeller fan	TOP	320x1	R410A/FV86D	(1240x1690x760)x1	15,88	28,58B	Phase/380-415V/50Hz, 380V/60Hz	300x1	
ODU-2	ARUN050LSS0	MULTI V S	1	47800	14,00	12000	4,59	54600	16,00	13800	4,18	BLDC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	110	R410A/FVC88D(PVE)	(950x1380x330)x1	9,52	15,88B	Phase/380-415V/50Hz, 380V/60Hz	96	

ARCHITONIK
Pracownia Projektowa
46-200 Kluczbork
ul. Sienkiewicza 22

Temat opracowania:
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. LIGONIA 14 e W KLUCZBORKU NA DOM DZIENNEGO POBYTU DLA SENIORÓW WRAZ Z MONTAŻEM ZEWNĘTRZNEGO URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

Oznaczenie budynku:
BUDYNEK "B"

Adres inwestycji:
46-203 Kluczbork, ul. Ligonia 14e, dz.nr 86/18, 86/19,87/1; k.m.5 obręb ewidencyjny: 0027 Kluczbork jednostka ewidencyjna: 160402_4 Kluczbork

Stadium dokumentacji:
PROJEKT TECHNICZNY

Autor:		Podpis:	
mgr inż. MATEUSZ PIETRUKIANEC nr uprawnień OPI/0911/POOS/13			
Sprawdzenie:		Podpis:	
mgr inż. RAFAŁ KUCHTA nr uprawnień OPI/1905/PBS/21			
Branda:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
SANITARNA	1:100	12.2022	rys. 12B/S

RZUT PIĘTRA - KLIMATYZACJA