



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU - POMIESZCZENIA NIEOBJĘTE OPRACOWANIEM - APTEKA

Numer	Nazwa	Pow. podłogi	Wys. pom. istn./proj.	Rodzaj posadzki	Sufit podwieszony
027A	BIURO - APTEKA	11,14 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027B	BIURO - APTEKA	8,24 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027C	SALA SPRZEDAŻY-APTEKA	73,09 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027D	BIURO - APTEKA	6,95 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027E	BIURO - APTEKA	8,40 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027F	BIURO - APTEKA	19,94 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027G	KOMUNIKACJA-APTEKA	17,12 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027H	BIURO-APTEKA	5,49 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027I	PRZEDSIÓDNEK WC-APTEKA	2,64 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027J	WC-APTEKA	0,94 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027K	WC-APTEKA	3,00 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027L	PRZEDSIÓDNEK WC-APTEKA	1,76 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027M	WC-APTEKA	0,83 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027N	POM. GOSPODARZE-APTEKA	8,29 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027O	KOMUNIKACJA-APTEKA	1,54 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027P	MAGAZYN-APTEKA	1,77 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027Q	POM. GOSPODARZE-APTEKA	6,25 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
027R	WIATROZAP-APTEKA	2,86 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
		180,23 m ²			

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU - POMIESZCZENIE NIEOBJĘTE OPRACOWANIEM - PO CZTA

Numer	Nazwa	Pow. podłogi	Wys. pom. istn./proj.	Rodzaj posadzki	Sufit podwieszony
026A	POM. BIUROWE - PO CZTA	12,51 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
026B	POM. SOCJALNE - PO CZTA	6,88 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
026C	MAGAZYN - PO CZTA	6,11 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
026D	SALA SPRZEDAŻY - PO CZTA	27,85 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
026E	MAGAZYN - PO CZTA	6,14 m ²	3,30m	PEYTKI GRESOWE	brak
		59,59 m ²			

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU - CAŁOŚĆ

Nazwa	Pow. podłogi
POMIESZCZENIA OBJĘTE OPRACOWANIEM	286,03 m ²
POMIESZCZENIA NIEOBJĘTE OPRACOWANIEM - APTEKA	180,23 m ²
POMIESZCZENIA NIEOBJĘTE OPRACOWANIEM - PO CZTA	59,59 m ²
RAZEM	525,85 m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

Numer	Nazwa	Pow. podłogi	Wys. pom. istn./proj.	Rodzaj posadzki	Sufit podwieszony
001	WIATROZAP	7,81 m ²	3,29m/3,00m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, kaselony
002	BIURO	16,11 m ²	3,30m/2,80m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, kaselony
003	BIURO-KIEROWNIK	15,47 m ²	3,29m/2,80m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, kaselony
004	KŁATKA SCHOĐOWA	20,04 m ²	3,30/3,0m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, kaselony
005	KŁATKA SCHOĐOWA	10,17 m ²	3,24m	PEYTKI CERAMICZNE	brak
006	SZATNIA SENIORÓW	9,82 m ²	3,24m/2,80m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, kaselony
007	KOMUNIKACJA	30,43 m ²	3,29m/3,00m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, kaselony
008	KOMORA CHEMICZNA	4,06 m ²	3,29m/2,5m	PEYTKI CERAMICZNE	plyty chłodnicze
009	KUCHNIA	28,92 m ²	3,30m	PEYTKI CERAMICZNE	brak/obrotowa dwuska gł. handle ant.
010	KUCHNIA/OBSŁUGA WSTĘPNA WARZYW I PRZYSOĐOWANE JAJA	7,54 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
011	KUCHNIA/KOMUNIKACJA	13,84 m ²	3,30m/3,0m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
012	ZMYWALNA	5,11 m ²	3,30m/3,0m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, plyty gk
013	KUCHNIA/BIURO	3,92 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
014	KUCHNIA/MAGAZYN PROĐUKTÓW SUCHYCH	1,79 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
015	KUCHNIA/POM. SOCJALNE PERSONELU	4,23 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
016	WINDA TRANSPORTOWA	1,86 m ²	-	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
017	KUCHNIA/KOMORA DOSTAW	4,33 m ²	3,30m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
018	KŁATKA SCHOĐOWA	26,67 m ²	3,24m/3,00m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, plyty g-k
019	MAGAZYN WARZYW	2,94 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
020	WC KLIENTÓW BARI	3,46 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
021	WC PERSONELU KUCHNI	3,19 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
022	KUCHNIA/MAGAZYN PROĐUKTÓW SUCHYCH	1,38 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
023	KUCHNIA/KOMUNIKACJA	2,00 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
024	BAR	50,28 m ²	3,30m/3,00m	PANELE WYKŁONE	podwieszony, plyty gk
025	WIATROZAP	7,55 m ²	3,30m/3,00m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
026	WC PERSONELU PO CZTY	3,09 m ²	3,30m/2,80m	PEYTKI CERAMICZNE	podwieszony, kaselony
		286,03 m ²			

LEGENDA:

- CH1 - PROJEKTOWANA INSTALACJA CHŁODNICZA DLA UKŁADU KLIMATYZACJI - RURA MIĘDŹ TWARDA (CIECZ/GAZ)
- CH2 - PROJEKTOWANY PION INSTALACJI CHŁODNICZEJ DLA UKŁADU KLIMATYZACJI - RURA MIĘDŹ TWARDA (CIECZ/GAZ)
- ODU-1 - PROJEKTOWANY UKŁAD KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE - RURA MIĘDŹ TWARDA (CIECZ/GAZ)
- ODU-2 - PROJEKTOWANY UKŁAD KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ NA PARTERZE - RURA MIĘDŹ 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 WINNIEN DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ I ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW Z RZECZYWISTYM STANEM OBIEKTU
 - PO ZMONTOWANIU I URUCHOMIENIU INSTALACJI WYKONAĆ REGULACJĘ WYDAJNOŚCI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PROJEKTU POTWIERDZONĄ PROTOKOLEM POMIAROWYM
 - WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA 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 PROJEKTANTEM 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	ARNU07GSJC4	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	ARNU09GSJC4	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	ARNU15GSJC4	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			COMPRESSOR	FAN			REFRIGERANT	DIMENSION(WxHxD) (mm)	PIPING CONNECTIONS (mm)			POWER	WEIGHT (kg)
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h		TYPE	TYPE	DISCHARGE			AIR FLOW(CMM)	LIQUID	GAS		
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/FW68D	(1240x1690x760)x1	15,88	28,588Phase/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/FVC68D(PVE)	(950x1380x330)x1	9,52	15,888Phase/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

Auto: _____ Podpis: _____

mgr inż. MATEUSZ PIETRUKANIEC
nr uprawnień OPI/0911/POOS/13

Sprawdzenie: _____ Podpis: _____

mgr inż. RAFAŁ KUCHTA
nr uprawnień OPI/1905/PBS/21

Branża: _____ Skala: _____ Data: _____ Nr rysunku: _____

SANITARNA 1:100 12.2022 RYS.11B/S

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU - KLIMATYZACJA