



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA				
Nr	Nazwa pom.	Posadzka	H pom	Pow.
1.1	Komunikacja	Gres	2,62m	7,73m ²
1.2	Korytarz	Gres	2,62m	18,97m ²
1.3	Pokój z aneksem kuch.	Gres	2,62m	15,40m ²
1.4	Łazienka	Gres	2,62m	4,71m ²
1.5	Pokój z aneksem kuch.	Gres	2,62m	15,40m ²
1.6	Łazienka	Gres	2,62m	4,71m ²
1.7	Gabinet pielęgniarzy	Gres	2,62m	10,35m ²
1.8	Pom. porządkowe	Gres	2,62m	1,98m ²
1.9	WC	Gres	2,62m	4,21m ²
1.10	Sekretariat / Księgowość	Gres	2,62m	21,05m ²
1.11	Pomieszczenie kierownika	Gres	2,62m	11,69m ²
1.12	Przedsiónek	Gres	2,62m	3,75m ²
1.13	Kotłownia	Gres	2,62m	9,62m ²
1.14	Pom. pomocnicze	Gres	2,62m	7,50m ²
SUMA POWIERZCHNI				137,07m ²

LEGENDA	
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimny i wymagane zapotrzebowanie na ciepło
	projektowana jednostka grzewczo-chłodnicza ścienna
	przebieg odporności ogniowej równej odporności przegrody
	mata grzewcza elektryczna 170W/m ² , 230V/50Hz
	przewody freonowe
	oznaczenie planu instalacji freonowej
	grzejnik elektryczny drobnikowy (moc, napięcie zasilania, masa, wysokość, szerokość, głębokość)
	instalacja hydrantowa
	oznaczenie planu instalacji hydrantowej
	hydrant przepięzarczykowy z węzłem l=30m dn25; q=1,0dm ³ /s
	SLDN40 o.c. opis instalacji hydrantowej (materiał, średnica, ocynk)
	opis instalacji wody z rur stalowych zaciskowych (średnica rurociągu, ZW – zimna woda, CW – ciepła woda, CYRK – cyrkulacja)
	instalacja zimnej wody
	instalacja c.w.u.
	oznaczenie planu instalacji wodociągowej
	ogranicznik temperatury cyrkulacji, średnica
	sterownik obsługujący jednostki wewnętrzne zbilansowane dla lata i wartości zysków ciepła w pomieszczeniu
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartości zysków ciepła w pomieszczeniu

UWAGI
 Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).
 Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie.
 Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 Przebieg przez przegrody konstrukcyjne wykonać w ostnoscach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
 Przebieg przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
 Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wyluzów cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
 Przebieg instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.

- Dopuszcza się urządzenia równoważne w zakresie:
- moc chłodnicza nie mniejsza niż moc podana na rzucie
 - wydajność urządzenia nie mniejsza niż moc podana na rzucie
 - poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż podany na rzucie
 - wymiary urządzeń ±10% wymiarów jednostki wyrównanej na rzucie
 - pobór mocy elektrycznej nie większy niż podany na rzucie
 - masa urządzenia ±10% masy jednostki podanej na rzucie
 - wymagana ilość urządzeń zgodna z projektem
 - nominalna średnica rurociągu nie mniejsza niż średnica podana na rzucie

BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
 HOL-BUD sp. z o.o.
 Gostyń, ul. Piłsudskiego 44a, tel./fax. (24) 233 42 05

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WRAZ Z ZMIANĄ SPOSÓBU UZYSKIWANIA BUDYNKU DŁEJ SZKOLĄ NA CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE WRAZ Z BUDOWĄ SZRAMA SZCZELNEGO I NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY

Inwestor: GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY
 UL. JANA PAWŁA II 10
 09-550 SZCZAWIN KOŚCIELNY

Adres inwestycji: SZCZAWIN-KOŚCIELNY, DZIAŁKA 28/2
 OBRĘB EWD_0007_JEDNOSTKA EWD_140405_2

Projektant: mgr inż. Rafał Marciak
 upr. nr MAZ/0425/PMB/15

Sprawozdawca: mgr inż. Monika Anuszyk
 upr. nr LD/3779/PMB/19

Asystent: mgr inż. Joanna Pysra
 mgr inż. Jolita Izdorzyc

Temat rysunku: RZUT PIĘTRA – INSTALACJA WODNA I GRZEWCZA

Skala: 1 : 50 **Data:** 15 03 2022 **Numer:** S02 **Nr str:**