



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU				
Nr	Nazwa pom.	Posadzka	H pom.	Pow.
0.1	Przedśionek	Gres	3,10m	3,54m ²
0.2	Salon – Sala terapii	Gres	3,10m	75,07m ²
0.2A	Szatkia	Gres	3,10m	9,90m ²
0.2B	Szatkia	Gres	3,10m	9,91m ²
0.3	Sala zajęć ruchowych	Gres	3,10m	37,46m ²
0.4	Pom. wyciszenia i spokoju	Gres	3,10m	37,72m ²
0.5	Jadalnia/sala telewizyjna	Gres	3,10m	41,86m ²
0.6	Pracownia kulinarna – Kuchnia	Gres	3,10m	17,45m ²
0.6A	Zmywalnia	Gres	3,10m	3,38m ²
0.6B	Punkt odbioru	Gres	3,10m	3,50m ²
0.7	Korytarz	Gres	3,10m	2,91m ²
0.8	Pom. porządkowe	Gres	3,10m	2,67m ²
0.9	WC dla niepełnosprawnych	Gres	3,10m	5,27m ²
0.10	Hol wejściowy	Gres	6,51m	24,85m ²
0.11	Korytarz	Gres	3,10m	10,82m ²
0.12	Pom. socjalne	Gres	3,10m	12,68m ²
0.13	Łazienka	Gres	3,10m	3,40m ²
0.14	WC damskie	Gres	3,10m	4,33m ²
0.15	WC męskie	Gres	3,10m	8,14m ²
SUMA POWIERZCHNI:				314,86m ²

UWAGI:
 Wymiary i istniejące oznaczenia konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonywać w osłonach, wystających poza przegrodę.
 Piony kanalizacji sanitarnej zabudować płytą k-g, w miejscu rewizji wykonać drzewickę.
 Podcięcie kanalizacji pod przyłoby typu:
 – uniwersalną, natrysk, wanna należy wykonać rurą PCV DN40,
 – WC należy wykonać rurą PCV DN50,
 – pion należy wykonać rurą PCV DN110.

Wszystkie otwory w stropie pod przejścia instalacji nie mogą naruszać zebrał prefabrykowanych płyt korytkowych strydowych lub wyposażeniem.
 Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach, należy weryfikować ich rozmiar z projektowym.
 W celu prawidłowej wentylacji, wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy szczelnie zabezpieczyć.
 Montaż urządzeń wg. zaleceń producenta.
 Rewizje wykonaw w miejscach łatwo dostępnych umieszczonych wg punktu w opisie. Wykonanie i montaż.
 W celu prawidłowej wentylacji, należy we wskazanej stolarni drzewianej wykonać elementy transferowe (kratki transferowe lub drzwi z podcięciem).
 Wymiary i istniejące oznaczenia konstrukcyjne – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 Występujące w projekcie nazwy handlowe będą producentów urządzeń należy traktować jako przykładowe. Zamówiły i wykonawca ma prawo zastosowania innych urządzeń i wyrobów o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych, posiadające wymagane dopuszczenia i certyfikaty.
 Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samokompensacji).
 Izolacje termiczne prowadzone po dachu należy zabezpieczyć płaszczem ochronnym.
 Wszystkie przejścia instalacji przez dach zabezpieczyć przed opadami i roztopami.
 Przejścia instalacyjne nie uwzględnione w konstrukcji wykonać wieńcami.
 Projekt chroniony prawem autorskim. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI Należy konsultować się z projektantem.

Wentylator wyciągowy WC5
 Vw(min)=75m³/h
 P(max)=18W, 230V
 m=1,1kg±10%
 D
 D praca z oświetleniem ze zwłoką czasową 5min

LEGENDA	
60m ³ /h opis instalacji wentylacji (wykrotki i średnica armostatu)	SS opis instalacji kanalizacji sanitarnej
60m ³ /h (artykuł 100)	SS instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona w warstwach podłogi
instalacja wentylacji nawiewnej	SS instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem
instalacja wentylacji wyciągowej	SS oznaczenie zew. napowietrzającego
instalacja wentylacji – czepienia	SS oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej
instalacja wentylacji – wyrzutnia	SS pion #110
armostat (typ armostatu)	PCV160 I=2% oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
wyświetnik (typ armostatu)	PCV160 I=2% oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
wyrzutnia ścienna	Pi podcięcie kanalizacji sanitarnej doprowadzone z kondygnacji poniżej
czepienia ścienna	TS przejęcie odporności ogniowej równe odporności przegrody
przepustnica	TS opis instalacji kanalizacji technologicznej
kłopot transferowa w drzwiach	TS instalacja kanalizacji technologicznej
kłopot pod z wyłączeniem tapkawk	TS oznaczenie pionu instalacji kanalizacji technologicznej
Wysięcie kanalizacji sanitarnej z budynku w nurze osłonowej	TS pion #110
	TS pion #75
	PCV160 I=2% oznaczenie średnicy, spadku i materiału rurociągu
	TS przejęcie odporności ogniowej równe odporności przegrody

Wentylator wyciągowy WC3
 Vw(min)=100m³/h
 P(max)=24W, 230V
 m=1,75kg ±10%
 praca z oświetleniem ze zwłoką czasową 5min

Wentylator wyciągowy WC4
 Vw(min)=50m³/h
 P(max)=18W, 230V
 m=1,1kg±10%
 praca z oświetleniem ze zwłoką czasową 5min

BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o.
 Osiedle, ul. Płocina 44a, 14-100, (24) 235 42 05

Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNCO-MIESZKALNE

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

Adres inwestycji: BÓRZEWO-KOŁONA, GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY, DZIAŁKA 28/2 OBRĘB EWID. 0007, JEDNOSTKA EWID. 140405_2

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

Sprawdzający: mgr inż. Monika Anuszyk upr. nr LD/3778/PMB/19

Asystent: mgr inż. Joanna Pysza mgr inż. Jolita Izbicka mgr inż. Patrycja Skopko

Temat rysunku: RZUT PARTERU – INSTALACJA KANALIZACJI I WENTYLACJI

Skala: 1 : 50 Data: 15 03 2022 Numer: S05 Nr str: 1

- Dopuszczają się urządzenia równoważne w zakresie:
- wydajność urządzenia nie mniejsza niż moc podana na rzucie
 - poziom ciśnienia akustycznego nie większy niż podany na rzucie
 - wymiary urządzeń ±10% wymiarów jednostki wysonowanej 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