



PARTER			
Lp.	NAZWA	WYKOŃCZENIE	m²
1	SALA	p. ceramiczne	64,9
2	PRZYGOTOWALNIA POSIŁKÓW	p. ceramiczne	13,5
3	POM. GOSPODARCZE	p. ceramiczne	8,5
4	KOMUNIKACJA	p. ceramiczne	6,6
5	WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	p. ceramiczne	4,7
6	WC	p. ceramiczne	7,5
7	WIATROLAP	p. ceramiczne	3,9
		RAZEM	109,6000 00

OZNACZENIA

- WAVIN-PVC Ø110 PION ODPOWIERZAJĄCO- NAPONIEWIERZAJĄCY KANALIZACJI SANITARNEJ WYPROWADZENIE PONAD DACH
- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ (w posadzkach i brudach ściennych)
- OPIS ŚREDNIC RUR KANALIZACYJNYCH PVC

Średnice podejść pod przybory:

Przybór	Symbol	Średnica
Umywalka	U	Ø50
Zlewozmywak	ZI	Ø75
Zlew	Z	Ø75
Miska ustępowa	Mu	Ø110
Wpust podłogowy	Wp	Ø75

UWAGI:

- Instalację kanalizacji należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją.
- Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zweryfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.
- Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.
- W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Przewody instalacji należy wykonać:
 - kanalizacja sanitarna podposadzkowa - z rur PVC-U SN8 SDR34
 - kanalizacja sanitarna w ścianach oraz podstropowa - z rur PVC oraz PP
- Podejścia do przyborów prowadzić ze spadkiem minimum 2,0% w kierunku odprowadzenia ścieków lub wg rysunku.
- Całość kanalizacji podposadzkowej wykonać z rur o średnicy 160. Podejścia pionowe pod przybory wykonać zgodnie z zestawieniem średnic podejść do poszczególnych przyborów.
- Zapewnić odprowadzenie skroplin z urządzeń chłodniczych do najbliższych pionów kanalizacyjnych poprzez zasyfonowanie z blokadą antyzapachową - tzn. syfon z kulką.
- Rury kanalizacyjne do skroplin układać w sposób umożliwiający ich grawitacyjny odpływ. W przypadku braku możliwości utrzymania spadku w kierunku pionu należy zastosować pompki kondensatu.
- Zabrania się bezpośredniego wpięcia skroplin do kanalizacji bez zasyfonowania.
- Na pionach kanalizacji zapewnić rewizje kanalizacyjne. Do rewizji należy zapewnić dostęp serwisowy w postaci drzwiczek inspekcyjnych w ściankach. Rewizje należy umieszczać w miejscach łatwo dostępnych.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami.
- Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.
- Rzędne prowadzenia instalacji wg rysunku wykonawczego
- Wszystkie zmiany oraz wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.
- Na pionach kanalizacji sanitarnej zamontować trójniki rewizyjne dn 110 pion kanalizacji sanitarnej dn 110 wyprowadzić ponad dach zakończyć zaworem napowietrzająco odpowietrzającym