



2.1	PLATKA SCHODOWA	6.87 m2	pos. ogóln.
2.2	STRYCH	325.70 m2	pos. ogóln.
2.3	W.C. MĘSKIE	6.80 m2	pos. ogóln.
2.4	W.C. DAMSKIE	5.80 m2	pos. ogóln.
2.5	STRYCH	44.81 m2	pos. ogóln.
2.6	POM. TECHNICZNE	54.77 m2	pos. ogóln.

LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna – instalacja prowadzona w brudzie ściennej, podłazie
- kanalizacja sanitarna – instalacja prowadzona w gruncie pod posadzką
- kanalizacja sanitarna – odpowietrzenie
- kanalizacja technologiczna – instalacja prowadzona w brudzie ściennej podłazie
- kanalizacja technologiczna – instalacja prowadzona w gruncie pod posadzką
- kanalizacja sanitarna – żeliwo

LEGENDA OZNACZENIA:

- projektowany plan kanalizacji sanitarnej, technologicznej
- plany, do których włączono WC #110
- pozostałe plany #10
- plan – na ostatniej kondygnacji wyprowadzony ponad dach (min. 0,6m ponad poziom dachu)
- rewizja w wykonaniu szczelnym

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odnośnie do architektury i pozostałych branż.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (zwłaszcza te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porwać z projektem instalacji.
- Przebiegi instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
- Sposób montażu kanałów winien być pisemnie potwierdzony przez Wykonawcę instalacji z Konstrukctorem budynku.
- Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- Sposób montażu zaprojektowanych urządzeń, wykonąć zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie architektonicznym, w/g zaleceń konstruktora.
- Skropliny z central wentylacyjnej podłączyć do najbliższego planu kanalizacyjnego.

UWAGA:

W budynku zaprogramowano wentylację mechaniczną nawiewno – wywiewną. Rysunki rozprawy łącznie z projektami branżowymi.

W razie wystąpienia wypadłości, należy bezwzględnie zawiadomić projektanta, czepki architektonicznej i konstrukcyjnej. Roboty z charakterem konstrukcyjnym realizować w oparciu o rysunki konstrukcyjne.

UWAGA:
PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELNIA POZIOMEGO NALEŻY USZCZELNIĆ OGNIOCHRONNIE W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY.

PPB "DOMAR"		ul. Parkowa 2 42-122 Ostrowy	
NAZWA PROJEKTU:	BUDOWA STRAŻNICZY OSP WRAZ ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ WAŚCZÓW GÓRNY g. Papów (dz. nr ewid. 180/5)		
INWESTOR:	WÓJT GMINY POPÓW 42-110 ZAWADY ul. Czepelchowska 6		
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PODDASZA – INSTALACJA KANALIZACJI		
NR RYS. R-15-05	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Przytycki nr opr. SK/621/PWS/15	PODPIS:	DATA:
SKALA: 1:100	SPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Mazur nr opr. SK/6035/PWS/15	BRANŻA: SAN.	03.17
		FAZA PROJ.:	PROJ. BUD.