



2.1	KLATKA SCHODOWA	0.87 m2	pos. ogrem.
2.2	STRYCH	325.70 m2	pos. ogrem.
2.3	W.C. MĘSKIE	0.80 m2	pos. ogrem.
2.4	W.C. DAMSKIE	0.80 m2	pos. ogrem.
2.5	STRYCH	44.61 m2	pos. ogrem.
2.6	POM. TECHNICZNE	54.77 m2	pos. ogrem.

LEGENDA BUDOWLANA:

- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody cyrkulacji
- Instalacja wody ppoz., stal

UWAGA!
W projekcie określono średnice nominalne dla projektowanej instalacji.

LEGENDA OZNACZENIA:

- plan instalacji – przebieg w klasie odporności ogniowej stropu – nr ...
- oznaczenia pionów, woda: zimna, ciepła, cyrkulacja
- przebieg ppoz. w klasie odporności ogniowej przegrody

UWAGI OGÓLNE

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wynikary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualnie wody koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w sporcie o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem instalacji.
- Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelniać ogniochronie w klasie odporności ogniowej przegrody.

UWAGA

W budynku zaplanowana wentylacja mechaniczna mechaniczno-rymowa. Rysunki instalacyjne łącznie z projektami branżowymi.

W razie wystąpienia wątpliwości, należy bezwzględnie zwrócić się do projektanta (architektonicznej) konstrukcyjnej. Roboty o charakterze konstrukcyjnym realizować w oparciu o rysunki konstrukcyjne.

UWAGA!
PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELONA POŻAROWEGO
Należy uszczelniać ogniochronie w klasie odporności ogniowej przegrody.

PPB "DOMAR"		ul. Parkowa 2 42-122 Ostrowy	
NAZWA PROJEKTU:		BUDOWA STRAŻNICZY OSP WRAZ ZE ŚWIECICĄ WIEJSKĄ WAŚCZÓW GÓRNY g. Papów (dz. nr ewid. 180/5)	
INWESTOR:		WÓJT GMINY POPÓW 42-110 ZAWADY ul. Częstochowska 6	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PODDASZA – INSTALACJA WODY	
NR RYS. R-15-03	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamil Przytycki nr upr. SK/621/PWB/15	NAZWISKO mgr inż. Kamil Przytycki nr upr. SK/621/PWB/15	PODPIS
SKALA: 1:100	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Mazur nr upr. SK/6030/PWB/15	DATA 03.17	BRANŻA: SAN. PROJ. BUD.