



WYMIARY STOLARSKI		
ZEWNETRZNA	pojemność wymiarów w świetle otwórek	
WĘWNETRZNA	pojemność wymiarów w świetle otwórek	
W.C. GARAŻOWE	98.81 m ²	pos. ceram.
KOTŁOWNIA	14.75 m ²	pos. ceram.
SZATNIA	18.39 m ²	pos. ceram.
W.C. DAMSKIE	13.43 m ²	pos. ceram.
W.C. MĘSKIE	11.36 m ²	pos. ceram.
W.C. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.70 m ²	pos. ceram.
KOŁŁ	62.02 m ²	pos. ceram.
WIATROŁAP	5.04 m ²	pos. ceram.
SZATNIA / POKÓJ NARAD	13.16 m ²	pos. ceram.
POM. PORZĄDKOWE	3.08 m ²	pos. ceram.
W.C. MĘSKIE	11.36 m ²	pos. ceram.
KŁATKA SCHODOWA	8.12 m ²	pos. ceram.
POM. GOSPODARCZE	7.47 m ²	pos. ceram.
ŁAZIENKA	7.24 m ²	pos. ceram.
KOMUNIKACJA	15.10 m ²	pos. ceram.
POM. SPOŁECZNE	8.09 m ²	pos. ceram.
W.C. PERSONELU	3.90 m ²	pos. ceram.
MAGAZYN WARZYW / ODOBIEŻALNIA	10.38 m ²	pos. ceram.
CHŁODNIA	10.35 m ²	pos. ceram.
POM. PORZĄDKOWE	3.87 m ²	pos. ceram.
MAG. PRODUKTÓW BYTOWYCH	11.26 m ²	pos. ceram.
KUCHNIA	40.32 m ²	pos. ceram.
ZAPYCHALNIA	7.50 m ²	pos. ceram.
ROZDZIELNIA KABELSKA	10.97 m ²	pos. ceram.
SALA ZABAW	202.03 m ²	pos. ceram.
SZATNIA	12.59 m ²	pos. ceram.

- LEGENDA RUBROCIAGI:**
- instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody zimnej
 - instalacja wody cyrkulacji
 - instalacja wody ppoż., stal

UWAGA!
W projekcie określono średnice nominalne dla projektowanej instalacji.

- LEGENDA OZNACZENIA:**
- plan instalacji – przebieg w klasie odporności ogniowej strapy – nr ...
 - oznaczenia planów: woda: zimna, ciepła, cyrkulacja
 - przebieg ppoż. w klasie odporności ogniowej przegrody

- UWAGI OGÓLNE**
- Rysunki 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 wody koordynacyjne przedstawić Nadzorcowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odpowiadania 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 ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.

UZGODNIENIA:

UZGODNIENIA:

PPB "DOMAR"			ul. Parkowa 2 42-122 Ostrowy	
NAZWA PROJEKTU:		BUDOWA STRAŻNICY OSP WRAZ ZE ŚWIECICĄ WEJSKĄ WĄSOSZ GÓRNY g. Papów (dz. nr ewid. 180/5)		
INWESTOR:		WOJUT GMINY POPÓW 42-110 ZAWADY ul. Czystałowska 6		
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PARTERU – INSTALACJA WODY		
NR RYS. R-15-02	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Mazur	NAZWIŚKO mgr inż. Michał Mazur	PODPIS	DATA 03.17
SKALA: 1:100	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Mazur	BRANŻA: SAN.		FAZA PROJ. PROJ. BUD.