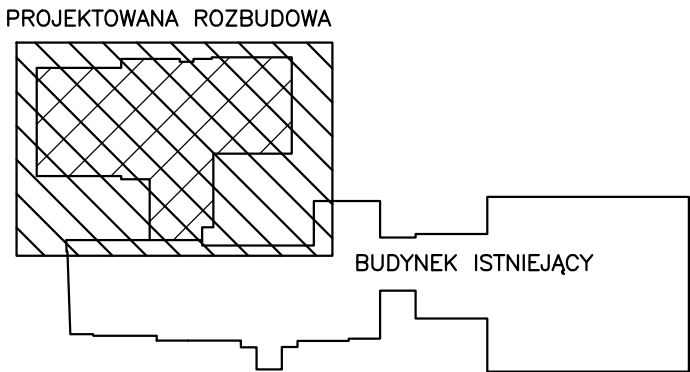


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I KUBATURY		
1.1a	SCHODY	7,47 m ²
1.2a	HOL	79,59 m ²
1.3a	POM. POMOCNICZE	8,98 m ²
1.4a	SALA	59,27 m ²
1.5a	SALA	59,27 m ²
1.6a	POM. POMOCNICZE	8,76 m ²
1.7a	POM. CZYSTOŚCI	3,36 m ²
1.8a	WC	16,34 m ²
1.9a	SALA	60,81 m ²
1.10a	POM. POMOCNICZE	5,40 m ²
1.11a	SALA	56,26 m ²
1.12a	SALA	56,26 m ²
1.13a	POM. POMOCNICZE	6,87 m ²
1.14a	ŁAZIENKA	13,12 m ²
1.15a	POM. POMOCNICZE	10,86 m ²
POW. UŻYTKOWA PIĘTRA		452,62 m ²

PLAN BUDYNKÓW



UWAGA:

1. Podejścia kanalizacyjne pod umywalki, zlew, urządzenia technologiczne wykonywać o średnicy DN50PCV.
2. Podejścia kanalizacyjne pod miski ustępowe, wpusty podłogowe wykonywać o średnicy DN110PCV.
3. Dla średnicy wykonywać min. spadek DN160 – 1,5%, DN110 – 2,5%, DN50 – 2,5%.
4. Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji prowadzoną w warstwach posadzkowych oraz w brzdach ściennych wykonać z rur polietylenowych stabilizowanych wkładką aluminiową, łączonych przez zaciskanie.
5. Wszelkie przejścia przez przegrody o odporności ogniowej należy wykonać jako ppoż.

OZNACZENIA

- Instalacja wody zimnej
- - - Instalacja ciepłej wody użytkowej
- · - · - Instalacja wody ciepłej zmieszanej
- KS — Instalacja kanalizacji sanitarnej
- - - - - Instalacja odowietrzenia kanalizacji
- Ø20/Ø16 Średnica instalacji wody z rur z tworzywa (zimna/ciepła)
- Ø110PVC Średnica instalacji kanalizacyjnej
- ⌒ Bateria umywalkowa
- ⌒ Bateria zlewowa
- ~ Zawór czerpalny ze złączką do węża
- Y Zawór splotujący do pisuaru
- ⊕ Zawór czerpalny do płuczki zbiornikowej,
- ⊙ W 1 Opis pionu wody
- ⊙ KS 2 Opis pionu kanalizacji sanitarnej

150428

Obiekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I WODY HYDRANTOWEJ PPOŻ. Dobra, gm. Stryków, dz. nr 45.	Faza:	PB
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ	Skala:	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ	Branża:	sanitarna
Sprawił:	inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10	Data:	kwiecień 2015r
Nr rysunku:	4		