



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

12 KUCHNIA	16,18 m ²
13 HAGAŻYŃ	16,21 m ²
14 HAGAŻYŃ	16,52 m ²
15 HAGAŻYŃ	16,52 m ²
16 KUCHNIA	89,75 m ²
17 KOTŁOWNIA	39,16 m ²
18 POM. TECHNICZNE SKŁAD OPALU	22,46 m ²
19 POM. KONTROLNO	16,46 m ²
20 HAGAŻYŃ	14,84 m ²
21 HAGAŻYŃ	14,84 m ²
22 HYDROFORNA P.POZ. ZE ZBIORNIKIEM	12,31 m ²
23 KORYTARZ	4,68 m ² +13,63 m ²
24 HAGAŻYŃ	18,17 m ²
24a PODZIEMIE	306,89 m ²
RAZEM	

- LEGENDA:**
- WP - instalacja wody zimnej użytkowej
 - WP - instalacja wody p.poz.
 - WP - instalacja wody ciepłej
 - W - instalacja cyrkulacji
 - Pw01 - proj. pion wodociągowy na całej brył-gosp.
 - Pp01 - proj. pion wodociągowy na całej p.poz.
 - proj. umywalka
 - proj. miska ustępowa
 - proj. pisuar
 - proj. zlew kuchenny dwukomorowy zlewomywak
 - proj. zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym
 - proj. zawory kątowe (pod armaturę)
 - proj. zawór oddający
 - proj. zawór termostatywny MTCV - typB
 - proj. filtr
 - proj. zawór antyskażeniowy BAIEA
 - proj. średnica przewodu wody zimnej 20x2,8
 - proj. średnica przewodu wody ciepłej 20x3,4
 - proj. średnica przewodu cyrkulacji 20x3,4
 - proj. średnica przewodu wody przeciwpowodziowej (±0,00)
 - proj. poziom odniesienia Rot(+1,50)

- UWAGI**
- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
 - Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
 - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
 - Na psunku opisano:
 - Stędnice zewnętrzne dla rur z tworzywa PP-R (DZ)
 - Stędnice nominalne dla rur ze stali (Dn)
 - Przewody prowadzone będą:
 - w brzdach szelimerów/przebieżni szlanki instalacyjnej
 - natynkowo w przesłani pod stropem, nad sufitem podkaszarym
 - pod posadzką najniższej kondygnacji
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
 - Wszystkie przewody wodne prowadzić w izolacji termicznej
 - Wszystkie niezgodności i niespójności pisemnie uzgodnić z projektantem
 - Wykonać i złożyć sprawozdanie na budowie
 - Przed rozpoczęciem robót wykonać odkrywkę/rozkucia istniejących instalacji i projekcyjną kanalizację podposadzkową należąca do istniejących ciągów odbijmowych.
 - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p.poz. zabudować zabezpieczenie przeciwpowodziowe:
 - dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn<Dn32
 - dla rur palnych opaskę ognioochronną dla Dn>Dn32

PODANO RZĘDNE OD POZIOMU POSADZKI PIMNICY (-2,75)

OXO PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
MARIA ZUBER
 40-057 KATOWICE, ul. PCK 21/4
 Tel./fax: (0 32) 257 07 16
 tel. kom. 0 507 725 509

INWESTOR
 Energetyk
 ul. 42-583 Białostok, ul. Główna 8

BEZPIECZNY ADRES
 Energetyk amfiteatru
 Rogozińsk ul. Modrzewiowa 1 dz. nr 233/8

PRACI / RISIKUM / BRANŻA
 Projekt wykonawczy - Przewidowana amfiteatru w Rogozińku na Centrum Usług Społecznych

RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA

WYKONAL
 mgr inż. Wojciech Nowak
 Nr upraw. SIK/ZT/3/PW/05/08

SPRACOWNIK
 mgr inż. Justyna Twardyć
 Nr upraw. SIK/ZT/3/PW/05/14

SKALA / DATA / NR RYSUNKU
 1:100
 STYCZEŃ 2017

WK-06

DRAMA ULIŃSKIE ZASTRZEŻENIE