



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMIA	
1.1 HALL	18,37m ²
1.2 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH I DAMSKIE	6,10m ²
1.3 WC MĘSKIE	8,74m ²
1.4 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	11,85m ²
1.5 SZATNIA	7,99m ²
1.6 POMIESZCZENIE PARZENIA KAWY	19,02m ²
1.7 POMIESZCZENIE ŚWIETLICY	87,50m ²
ZADASZENIE TARASU	47,70m ²
ZADASZENIE POD OKAPAMI	85,80m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA KONDYGNACJI	
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA KONDYGNACJI	244,60m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	189,50m ²
KUBATURA NETTO	665,20m ³

LEGENDA:

- Włókno ewakuacyjne
- Hydrant wewnętrzny Ø15 z przebiegiem Ø25
- Sufit podwieszony z płyt OK wodoodporne 12,5mm
- Przebieg w ścianie
- Okładzina elewacyjna z gruntu przekroju 0,35mm
- Okładzina wewnętrzna z gruntu przekroju 0,35mm

POWIERZCHNIE LICZONE W/G NORMY PN-ISO 9836 I WYTYCZNYCH ZAMAWIYCH W DZ.U. 75, poz. 690.

Ściany zewnętrzne murytowane z bloków silikatowych 24cm kl 15MPa na zapr kl M5
ocieplenie z 30 cm wełny elewacyjnej fasadowej 1wardej
Ściany wewnętrzne murytowane z bloków silikatowych 24cm kl 15MPa na zapr kl M5
Ściany dachowe z bloków silikatowych 12cm ET2 kl 15
Mocowanie mechaniczne okien przy warstwie ocieplenia za pomocą konsoli i wparowników, wkładki szpindel okiennej ocieplić 5 cm wełny mineralnej.
Po wykonaniu stanu surowego należy sprawdzić i skorygować wymiary okien i drzwi na budowie.

- UWAGI
- W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi a architektonicznymi bądź innymi branżowymi należy powołać się na projekcję (konstrukcja i instalacje).
 - Wszystkie podlegające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako standard przyjętych rozwiązań. Eventualne rozbieżności należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
 - Wszystkie przebiegi i przepływy przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiegi o średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody, w stosunku do których jest wymagana odporność ogniowa E 30/60 lub wyższa, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ogniowe (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pom. higienizacyjnych).
 - Po zakończeniu robót instalacyjnych wszystkie zabudować przegrodami o odpowiedniej odporności ogniowej. Szczegóły rozwiązań bezpieczeństwa skonstruować z dostawcą systemu zabudowy (np. Promat, Knauf). W okładkach oszczędzić drzwi realizujące odpowiednią odporność ogniową (w lokalizacjach niezbędnych dla dostępu i konserwacji przestronnych instalacji).
 - Pionowe szachtu elektryczne (kable kablowe) obudować do odporności ogniowej E 60. W warunkach bezpiecznych ewentualnie szachtów ogólnieinstalacyjnych zapewnić otwory realizujące w dogodnych rozmiarach i lokalizacjach.
 - Przel betonowaniem stropów ułożyć rurki dla przewodów elektrycznych wg projektu instalacji elektrycznej.
 - Przel wykonaniem stolarki i drzwi drzwiowej i okiennej, należy skontrolować wymiary na budowie.
 - Zestawienia należy rozpatrywać z rysunkami branżowymi.
 - Montaż jednostek klimatyzacyjnych oraz głośników rozpatrywać zgodnie z punktem architektury i instalacji.
 - Dostawca informację na temat stolarki okiennej i drzwiowej wg opisu technicznego do projektu wykonawczego architektury.
 - Wszystkie wymiary podlegają sprawdzeniu na budowie.
 - Rysunki stolarki i drzwiowej wykonano z widokiem zewnętrznym na budynek.

Utwór rysunku:
UZWÓDÓY Y P-YA Y DÓWÓDÓY DÓWÓDÓY D

inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY SOŁAWA
RYNEK 17, 59-330 SOŁAWA

adres budowy: DZIEWIN, GMINA SOŁAWA
DZIAŁKI NR 202/3, 211/2, 0007 DZIEWIN, 021104_5, ARK. MAPY 2,3

obekt: ŚWIETLICA WIEJSKA W MIEJSCOWOŚCI DZIEWIN WRAZ Z PEŁNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

autorzy: ARCHITEKTURA
projektant: Jolanta Chmiel-Sobieralska
sprawozdawca: Michał Lipski

nr uprawnień: 04/04/DOIA
data: 04/04/DOIA
miejscowość: Wrocław, 15/03/2014

etap: SB2014.PW-A2
data: 15/03/2014
miejscowość: Wrocław, 15/03/2014

skala: 1:50

zobowiązanie: 04/04/DOIA
data: 04/04/DOIA
miejscowość: Wrocław, 15/03/2014