

The floor plan shows a large circular dining area with 12 tables and 12 chairs. The kitchen area is located on the right side, featuring a sink, stove, and various storage units. A staircase is located at the bottom right of the plan. The plan includes detailed dimensions for rooms and overall building footprint. Structural notes specify the use of concrete, brick, and insulation. The plan also shows the location of doors, windows, and other architectural features.

Legend:

- 5 cm Dachówka
- 3 cm Łaty 3x5
- 3 cm Kontrłaty 3x5 / Pustka pow.
- 18 cm Wełna mineralna/podkonstr.
- 42 cm Sciana istniejąca
- RS - 100

Room Labels:


- S1, S2, S3, S4, S5, S6
- D5, D6, DZ3, DZB1
- OZ1, OZ2, OZ3
- 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
- 1a, 1b, 1c
- 2, 3, 4, 5
- 6

Structural Notes:

- Płyta włókno - cementowa na podkonstrukcji systemowej
- Konstrukcja stalowa
- Płyta z włókna bazaltowego na podkonstrukcji systemowej
- Taras
- Otwory w stropie Ø 35 cm, skoordynować z układem zbrojenia i branżą instalacyjną
- Dylatacja
- Szafka na środki czystości
- Balustrada szklana obustronna h=1,1 m pochwyty stalowy

Dimensions:

- Overall dimensions: 2750 x 4900
- Room dimensions: 1186 x 1186 (circular area), 1388 x 1388 (square area), 1172 x 1172 (square area)
- Staircase dimensions: 14 x 15



Projektowana izolacja cieplna

**PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ
BUDYNKU SOCJALNEGO CENTRUM SPORTOWEGO NA TERENIE GMINY SĘPOLÓW**
dz. nr 62/1 , 62/2 , 63 ,64, 74 obręb Sępolów nr 2

PODPIS:

PODPIS:

FAZA:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŽA:
ARCHITEKTURA

| | |
|--|---------------|
| | SKALA RYSUNKU |
|--|---------------|

1:100

NUMER RYSUNKU
A.3

- wymiary sprawdzić na budowie
- wielkość otworów okiennych i drzwiowych dostosować do wymiarów wybranego producenta stolarki ,
- przed przystąpieniem do montażu nowej stolarki należy sprawdzić wymiary otworów
- rzędne wysokościowe: wysokości posadzki odnosi się do poziomu posadzki parteru wykończonej na gotowo : +/- 0,00
- rzędne wysokościowe :wysokości pomieszczeń oraz wysokości parapetów odnosi się do poziomu wykończonych na gotowo posadzek
- prace rozbiórkowe należy wykonywać ze szczególną starannością , zgodnie ze sztuką budowlaną pod nadzorem osoby uprawnionej .
- dokumentację części architektonicznej należy skoordynować z branżą konstrukcyjną, sanitarną i elektryczną
- elementy drewniane konstrukcji zaimpregnować przeciwgrzybiczo i przeciwogniowo
- elementy stalowe zabezpieczyć anty- korozyjnie i przeciwogniowo do odpowiedniej odporności ogniowej
- minimalna odległość elementów drewnianych od wewnętrznej krawędzi przewodów dymowych i spalinowych musi wynosić 30cm lub osłoniętych okładziną z tynku o grubości 25 mm na siatce albo równorzędną okładziną - co najmniej 15 cm
- wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczający je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa.
- z uwagi na prace wykonywane przy budynku istniejącym w trakcie ich wykonywania mogą wystąpić nieprzewidziane zmiany lub roboty dodatkowe , które winny być uzgadniane w ramach nadzoru autorskiego.
- wszelkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w porozumieniu i za zgodą projektanta