



**UWAGI OGÓLNE FUNDAMENTY**

- Minimalny poziom posadowienia wynosi 0,80m i liczony jest od docelowego poziomu terenu przy budynku.
- Jeżeli w trakcie wykonywania wykopów grunt okaże się niemożność należy głębokości posadowienia dostosować do głębokości występowania gruntu nośnego i skontaktować się z projektantem konstrukcji.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm
- Wykopy chronić przed zalaniem wodą
- Zbrojenie fundamentów 4ø12 + strzemiona ø6 co 25cm (20/20cm), beton C16/20
- Wytłoki słupów wg. Rysunku konstrukcji parteru
- Izolacje poziomą wykonać na fundamentach z papy termozgrzewalnej o gr. min. 4mm.
- Izolacje pionową wykonać na ścianach fundamentach z dwóch warstw masy bitumicznej od zewnętrznej i od wewnętrznej (wodorozpuszczalna)
- Do zamówienia prętów ø12 należy doliczyć narożne "takki" dł. 50/50cm w każdym narożniku i ewentualne startery

**UWAGA:** Ilości betonu są tylko szacunkowe i należy je potwierdzić na budowie

**KONSTRUKCJA ZELBETOWA**

- Wieniec obwodowy 24x24cm 4 ø 12 + strzemiona ø 6 co 25cm
- Nadproża wg. opisu na rysunku
- W narożnikach wienców "takki" łączące
- Z wienców wystawić zbrojenie słupów kolejnej kondygnacji
- Beton belek i słupów C20/25

**KONSTRUKCJA DREWNIANA**

- Elementy drewniane - klasa drewna min. C24
- Elementy zabezpieczyć przeciwpożarowo.
- Przy słupkach drewnianych zastosować zastrzały z elementów 14x14-100cm z każdej strony płaty

**STROP Z PŁYTKI KANAŁOWYCH**

- Strop z płyty kanałowych gr. 24cm (PBO, RPR, Posbet) o nośności 4,5kN
- Wieniec 4ø12 zgodnie z opisem na rysunku
- Zachować minimalne oparcie płyt wg. załącznika producenta

**WARSTWY PRZEGRÓD**

S1 (od wewnątrz)

- istniejące podłoże gruntowe dogęszczone
- podbudowa - chudy beton C8/10 gr. 10cm
- izolacja term. styropian posadzkowy gr. 15cm
- folia PE gr. 0,2mm
- estych cementowy - posadzka gr. min.7cm
- płytki podłogowa/panel drewniany gr. ca 2cm
- P-2 (Strop)
- płytki podłogowa /panel - gr. ca 2cm
- estych cementowy - posadzka gr. 7cm
- izolacja wyrównawcza gr. 2cm
- strop gr. 24cm

S2

- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną
- YTONG Forte PP2,5/0,4 S+GT gr. 24cm
- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną

S3

- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną/pl. ceramiczna
- YTONG Interior PP3/0,5 gr. 11,5cm
- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną/pl. Ceramiczna

S4 (od wewnątrz)

- izolacja powłokowa Dysperbit 2x
- Bloczek betonowy M-6 gr. 24cm malowany Dysperbit 2x
- izolacja termiczna styrodur AQUA gr. 15cm -
- S5
- izolacja powłokowa Dysperbit 2x
- Bloczek betonowy M-6 gr. 24cm
- izolacja powłokowa Dysperbit 2x

Dach

- Dachówka ceramiczna
- Konstrukcja dachu (łaty+kontrłaty+membrana)
- Izolacja termiczna min 30cm
- Folia - paroizolacja + płyta GK

# Przyziemie - Klub Seniora

1 : 50

Nr rew	Opis rewizji	Data
Zestawienie rewizji		

INWESTYCJA:	<b>Centrum Usług Społecznych</b>	
ADRES:	Szczaniec dz. 116/2	
INWESTOR:	GMINA SZCZANIEC ul. Herbowa 30 Szczaniec	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 mgr inż. Mariusz Świątek ul. Św. 2, 65-128 Zielona Góra 403 61 98 54 mariusz.swiatek2525@gmail.com www.cin-zgora.pl	
PROJEKTANT Architektura:	<b>mgr inż. arch. Ewelina Owoc Nowaczyńska</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej 81/LUOKK/2016	
PROJEKTANT Konstrukcja:	<b>mgr inż. Mariusz Świątek</b> upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 32/05/ZG	
OPRACOWANIE	<b>mgr inż. Natalia Hass</b>	
RYSUNEK:	<b>Klub Seniora</b>	
ETAP/BRANŻA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
SKALA:	1 : 50	Nr RYS. <b>PB-A11</b>
DATA:	2019-11-04	Nr projektu: <b>128</b>

## Klub Seniora

- Aneks kuchenny
- Magazyn
- Sala ćwiczeń
- Wiatrołap