



UWAGI OGÓLNE FUNDAMENTY

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

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

KONSTRUKCJA ZELBETOWA

1. Włoczek obwodowy 24x24cm 4 ø 12 + strzemienna ø 6 co 25cm
2. Nadproża wg. opisu na rysunku
3. W narożnikach wienców "tąjki" łączące
4. Z wienców wystawić zbieżenie słupów kolejnej kondygnacji
5. Beton belek i słupów C20/25

KONSTRUKCJA DREWNIANA

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

STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH

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

WARSTWY PRZEGRÓD

S1 (od wewnątrz)

- tynki gipsowe malowane f. emulsyjną
- YTONG Forte PP2,5/0,4 S+GT gr. 24cm
- izolacja termiczna w technologii lekką-mokra styropian gr. 20cm - tynk Siksanowy

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

Parter Klub Dziecięcy

1 : 50

Nr rew	Opis rewizji	Data
Zestawienie rewizji		

INWESTYCJA:	Centrum Usług Społecznych	
ADRES:	Szczaniec dz. 116/2	
INWESTOR:	GMINA SZCZANIEC ul. Herbowa 30 Szczaniec	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE I NADZÓR mgr inż. Mariusz Świątek ul. Śliwa 2, 65-128 Zielona Góra 403 61 98 54 mariusz.swiatek2525@gmail.com www.cin.zgora.pl	
PROJEKTANT Architektura:	mgr inż. arch. Ewelina Owoc Nowaczyńska upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej 81/LUOKK/2016	
PROJEKTANT Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Świątek upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 32/05/ZG	
OPRACOWANIE	mgr inż. Natalia Hass	
RYSUNEK:	Klub Dziecięcy	
ETAP/BRANŻA:	PROJEKT BUDOWLANY	
SKALA:	1 : 50	Nr RYS. PB-A10
DATA:	2019-11-04	Nr projektu: 128

Klub Dziecięcy

- Aneks kuchenny
- Pokój nauczycieli
- Sala 2
- Szafa na posciel