

Rzut parteru

Schemat konstrukcji

Skala: 1:100

- Uwaga!
- Drewno zabezpieczyć środkami ognio-, owado- i grzybobochronnymi
 - Drewno klasy C-24
 - Murłaty zakotwić do wieńca śrubami M16 co 1,5mb, lecz nie mniej niż dwie pary kotew dla pojedynczego elementu.
 - Cechy materiałowe i mechaniczne stali konstrukcyjnej zbrojeniowej (zbrojenie główne stóp, ław, słupów, wieńców, belek) przyjęto do obliczeń odpowiadającą parametrom stali AIII B-500SP
 - Beton C20/25 (XC1)
 - Zakład prętów zbrojeniowych w słupach i wieńcach wykonać na ok. 80 średnic łączonych prętów. W narożach wieńców wykonać dodatkowe zbrojenie w kształcie litery "L"
 - W wieńcach ścian zewnętrznych zakotwić zbrojenie rdzeni ścian kolankowych (4#12) rozmieszczonych na obwodzie budynku, a w nich zabetonować kotwy stalowe M16 służące mocowaniu murłat.
 - Na ściany zewnętrzne zastosować bloczki gazobetonowe klasy min. 600.
 - Belki stropowe mocować do wieńców za pomocą ławników cięślińskich 100x100
 - Szczegóły wykonania poszczególnych elementów żelbetonowych - wg. rysunków wykonawczych

- Belka stropowa Bs-1 12x25
- Belka stropowa Bs-2 10x20
- Belka stropowa Bs-3 5x25

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
Otulina	c _{nom} =25 mm

RODZAJ PRZEDSIĘWZIĘCIA		Skala:	1:100
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP		Data:	07.2022
LOKALIZACJA			
Działki nr ew.: 371			
Obręb ewidencyjny:0015, Mrzygłód			
Jednostka ewidencyjna:181705_2 Sanok-G			
NAZWA RYSUNKU		nr rys.:	
Rzut parteru- schemat konstrukcji		2/K	
Projektant Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Wojciech Paclawski upr. nr PDK/0052/PWOK/08		
Sprawdzający Specjalność Konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Gagatko upr. nr PDK/0135/PWOK/06		
Biuro projektowania, nadzoru i realizacji inwestycji budowlanych Wojciech Paclawski Czerteż 182, 38-500 Sanok tel. 698-500-881		BUD - EXPERT	

