

Rzut poddasza

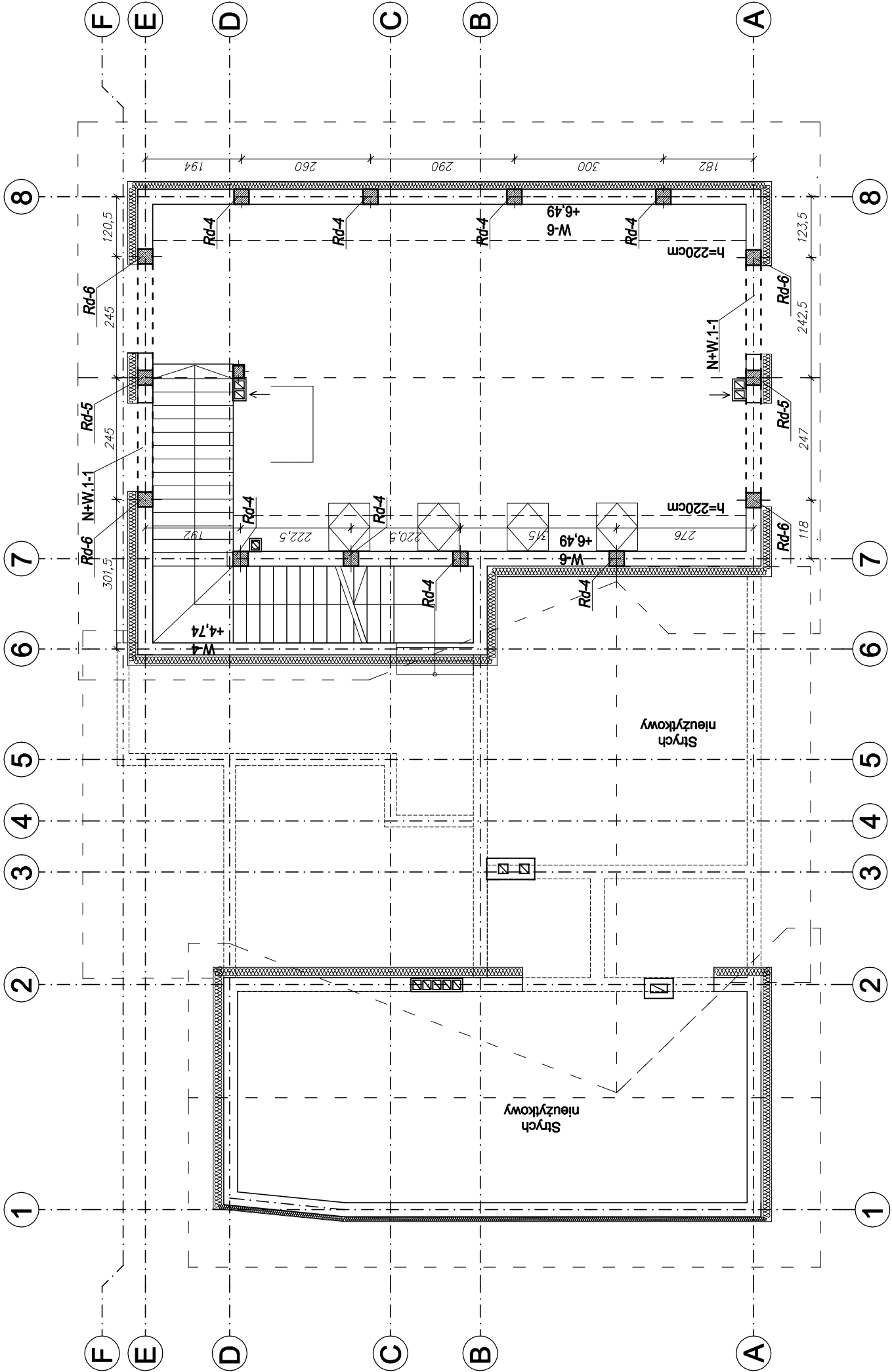
Schemat konstrukcji

Skala: 1:100

Uwaga!!!

- Cechy materiałowe i mechaniczne stali konstrukcyjnej zbrojeniowej (zbrojenie główne słóp, ław, słupów, wieńców, belek) przyjęte do obliczeń odpowiadają parametrom stali A III B-500SP.
- Beton konstrukcyjny na fundamenty C 20/25 (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".
- Beton na pozostałe elementy budynku C 20/25 (XC1).
- Otulenie zbrojenia głównego:
 - 7cm dla prętów głównych fundamentów,
 - 3 cm dla słupów żelbetowych,
 - 2 cm dla płyt stropowych i schodów żelbetowych.
- Zbrojenie rozdzielcze płyt stropowych #12 co 20cm.
- W wieńcach ścian zewnętrznych zakończyć zbrojenie rdzeni ścian kolakowych (4x #12) rozmieszczonych na obwodzie budynku.
- Szczegóły wykonania poszczególnych elementów żelbetowych i stalowych - wg. rysunków wykonawczych.
- Na ściany zewnętrzne zastosować czołki gazobetonowe klasy 600.

Beton	B20 (C16/20)
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.:	3/K
Rzut poddasza- schemat konstrukcji			
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	