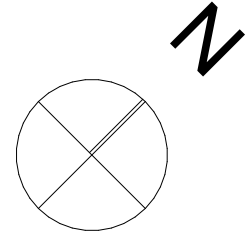


## Rzut Parteru

### LEGENDA

- elementy istniejące
- elementy do likwidacji (wyburzenia/zamurowania)
- elementy projektowane
- ściany oddzielenia ppoż
- kominy prefabrykowane
- hydrant wewnętrzny HP25 o zasięgu 30 m



gap

Pracownia Architektoniczna Patrycja Steinke-Odebralska  
ul. Gryfa Pomorskiego 2a, 83-200 Starogard Gd.  
e-mail: gapatrycja@poczta.onet.pl  
tel.: 695 243 777

### UWAGI

- stolarka okienna i drzwiowa pokazana ze znacznikami - nowo projektowana
- znaczniki stolarki drzwiowej podane w świetle ościeżnicy
- znaczniki stolarki okiennej podane w świetle otworu

### UWAGI

- projekt architektoniczny techniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
- część rysunkową projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
- wszystkie wymiary (z uwagi na przebudowę) należy sprawdzić z natury, budowie;
- wymiary ścian podane bez wykończeń;
- elementy konstrukcji podane informacyjne, realizować wg projektu konstrukcyjnego;
- przed zamawianiem stolarki okiennej drzwiowej pobrać wymiary z natury;
- poziom  $\pm 0,00$  posadzki parteru nowo projektowanej klatki schodowej identyczny jak w części istniejącej;
- wszystkie prace przygotowawcze, rozbiórkowe, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów dany produktów o powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi katalogowymi instrukcjami

projekt

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA GMINNEGO

dz.nr 57 obr.Kokoszkowy, gm.Starogard Gd.  
projektant

mgr inż.arch. Patrycja Steinke-Odebralska  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr PO/KK/296/2009

sprawdzający

mgr inż.arch. Karol Szykowny  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr PO/KK/054/03

branża etap

architektura P T

tytuł

Rzut Parteru

skala data nr rys  
1:100 25.11.2021 A.3.1.1