

LEGENDA

Ściany Zewnętrzne

- SZ1**
- tynk silikonowy cienkowarstwowy barwiony w masie
  - styropian fasadowy  $\lambda=0,031\text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - blocki z betonu komórkowego
  - tynk cem.-wap.
- 15cm  
24cm
- SZ2**
- tynk silikonowy cienkowarstwowy barwiony w masie
  - wełna mineralna/ styropian fasadowy  $\lambda=0,031\text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - plyta OSB
  - wełna mineralna
- 10cm  
15cm
- SZ3**
- tynk silikonowy cienkowarstwowy barwiony w masie
  - wełna mineralna  $\lambda=0,031\text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - blocki z betonu komórkowego
  - tynk cem.-wap.
- 15cm  
24cm

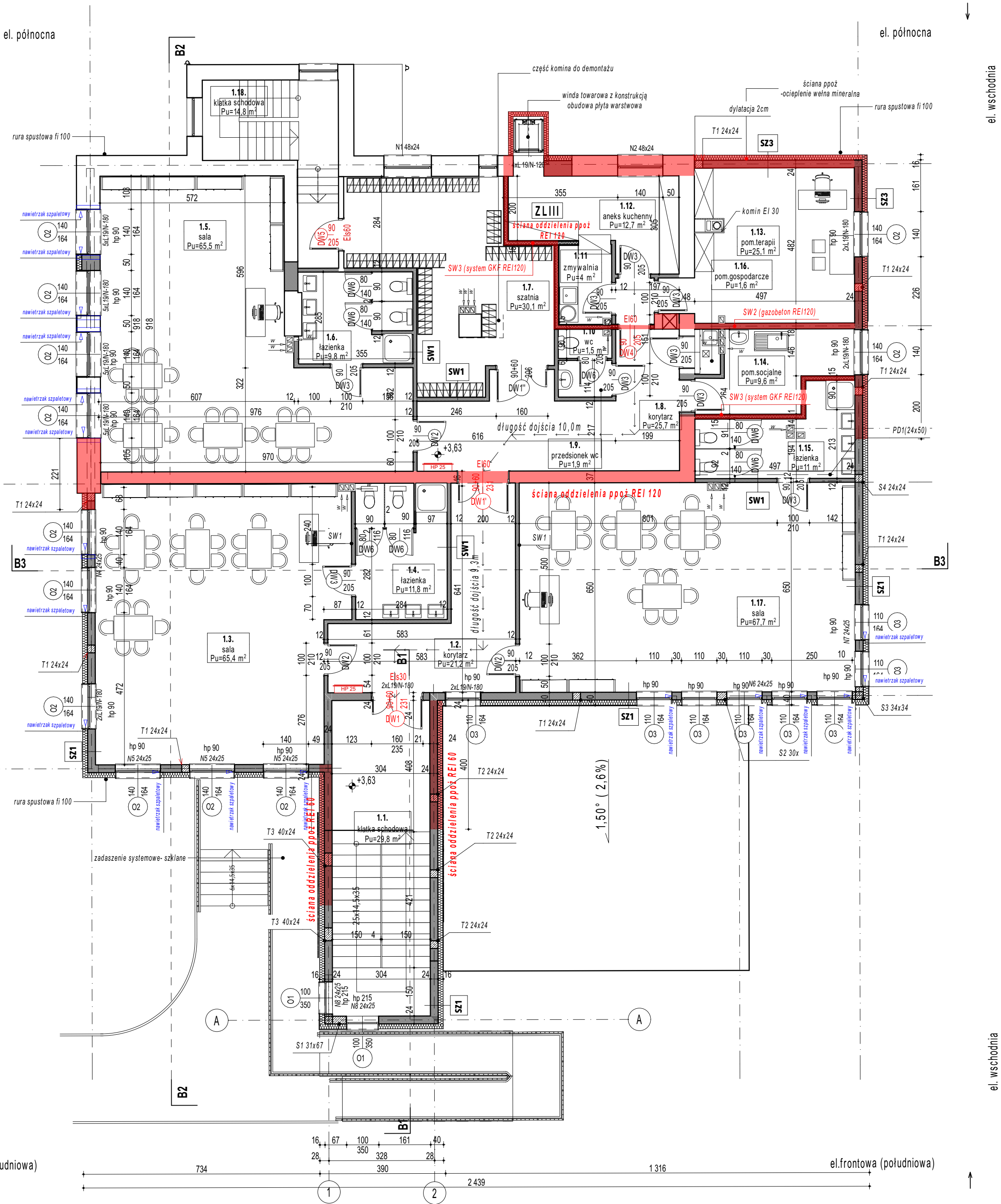
Ściany Wewnętrzne

- SW1**
- farba akrylowa na gruncie
  - tynk cementowo-wapienny
  - blocki z betonu komórkowego
  - tynk cementowo - wapienny
  - farba akrylowa na gruncie
- 12cm
- SW2**
- farba akrylowa na gruncie
  - tynk cementowo-wapienny
  - blocki z betonu komórkowego
  - tynk cementowo - wapienny
  - farba akrylowa na gruncie
- 18cm
- SW3**
- farba akrylowa
  - szpacilla
  - ściana w systemie GK - REI120
  - szpacilla
  - farba akrylowa

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.1.	przedsionek	12,5
1.1.	klatka schodowa	29,8
1.2.	korytarz	21,2
1.3.	sala	65,4
1.4.	łazienka	11,8
1.5.	sala	65,5
1.6.	łazienka	9,8
1.7.	szatnia	30,1
1.8.	korytarz	25,7
1.9.	przedsionek wc	1,9
1.10	wc	1,5
1.11	zmywalnia	4,0
1.12.	aneks kuchenny	12,7
1.13.	pom.terapii	25,1
1.14.	pom.socjalne	9,6
1.15.	łazienka	11,0
1.16.	pom.gospodarcze	1,6
1.17.	sala	67,7

406,9 m<sup>2</sup>



Rzut Piętra - po przebudowie

LEGENDA

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

UWAGI

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

UWAGI

1. projekt architektoniczny techniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;
2. część rysunkową projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
3. wszystkie wymiary (z uwagi na przebudowę) należy sprawdzić z natury, budowie;
4. wymiary ścian podano bez wykończeń
5. elementy konstrukcji podano informacyjne, realizować wg projektu konstrukcyjnego;
6. przed zamawianiem stolarki okiennej drzwiowej pobrać wymiary z natury;
7. poziom  $\pm 0,00$  posadzki parteru nowo projektowanej klatki schodowej identyczny jak w części istniejącej
8. 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 danych 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 Piętra - po przebudowie

skala data nr rys

1:100 25.11.2021 A.4.1.2