

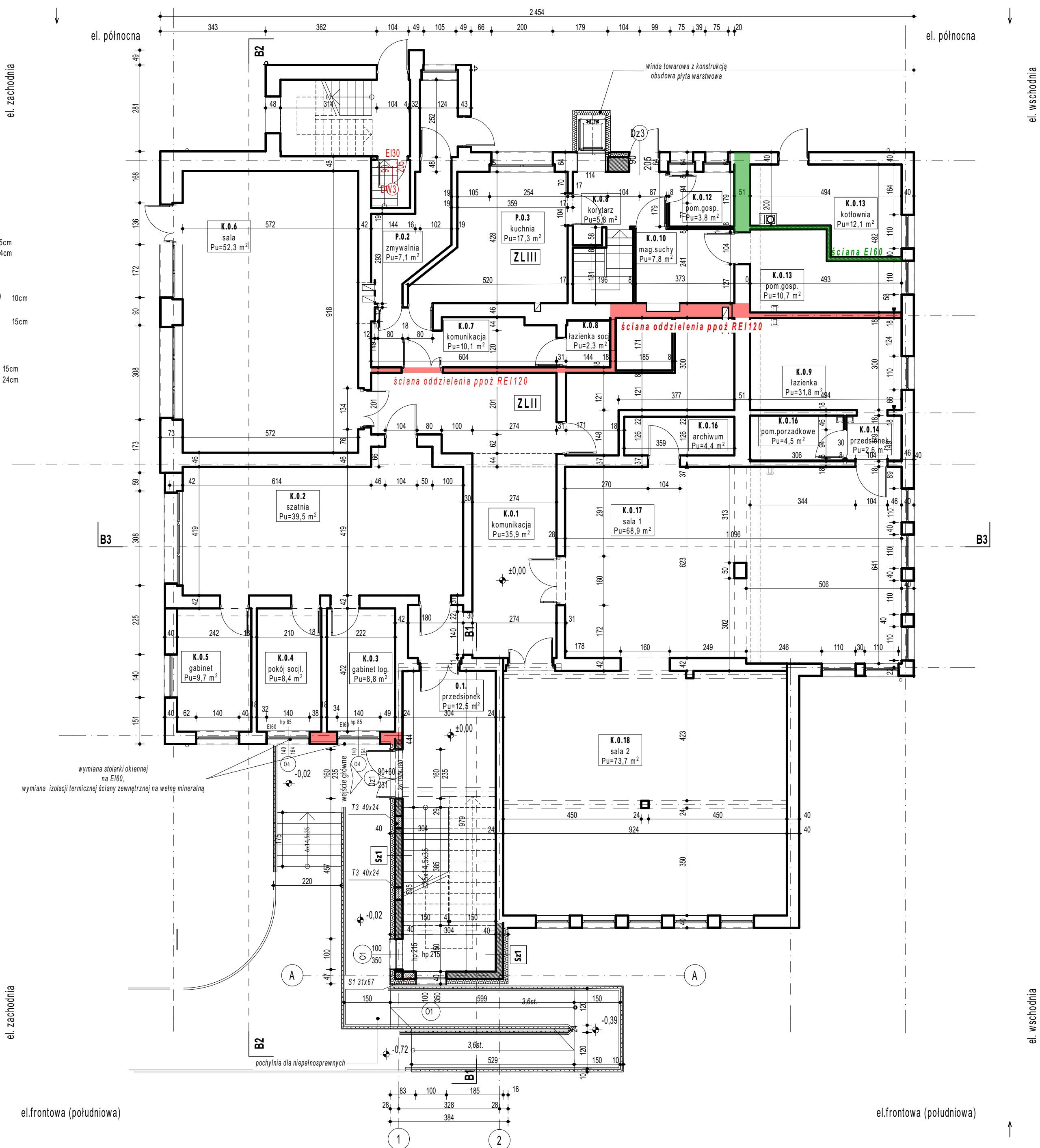
LEGENDA

Ściany Zewnętrzne

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

Ściany Wewnętrzne

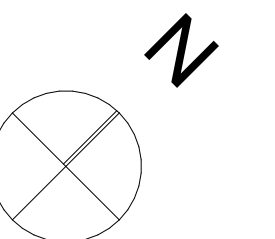
- SW1**
- farba akrylowa na gruncie
 - tynk cementowo-wapienny
 - bloczki z betonu komórkowego 12cm
 - tynk cementowo - wapienny
 - farba akrylowa na gruncie
- SW2**
- farba akrylowa na gruncie
 - tynk cementowo-wapienny
 - bloczki z betonu komórkowego 18cm
 - tynk cementowo - wapienny
 - farba akrylowa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



Rzut Parteru-po przebudowie

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: gapatrycjasteinke@gmail.com;
tel.: tel. 695 243 777

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-po przebudowie

skala data nr rys
1:100 25.11.2021 A.4.1.1

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 dany produktów o powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi katalogowymi instrukcjami