

Przedszkole Publiczne Nr 4 w Łomży skala 1:100

RZUT PARTERU

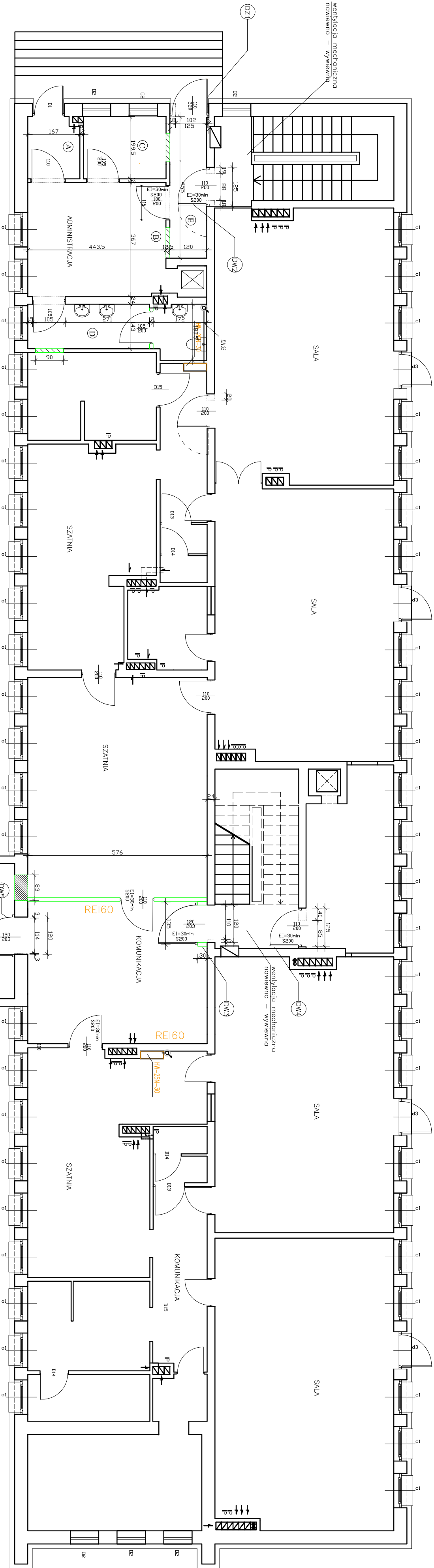
- ⓪2 demontaż istn. drzwi zew. z ościeżnicą 114x205 cm, likwidacja okna 90x104 cm, poszerzenie istn. otworu drzwiowego o 21 cm, montaż nadproża, montaż nowych drzwi 135x205 z ościeżnicą, aluminiowych, ciepłych, szerokość w świetle ościeżnicy min. 120 cm, zomurowanie otworu 70x104 cm, proce wykonane; (dopuszcza się szersze drzwi dwi skrzydłowe gdzie szer. w świetle oścież. min. 120 cm)

⓪2' demontaż istn. drzwi zew. z ościeżnicą 100x230 cm, poszerzenie otworu drzwiowego o 25 cm, montaż nadproża, montaż nowych drzwi 125x230 cm pełnych, stalowych, ciepłych z ościeżnicą, z dosłwiełem górny, szerokość w świetle ościeżnicy min. 110 cm, proce wykonane;

⓪2' poszerzenie istn. otworu drzwiowego 88x205 cm o 37 cm, montaż nadproża, montaż nowych drzwi 125x205 z ościeżnicą, przeszklonych, aluminiowych, wykonanych, E130/S200, szerokość w świetle ościeżnicy min. 110 cm, proce wykonane;
- ⓪2' demontaż istn. drzwi z ościeżnicą 110x207 cm, poszerzenie istn. otworu drzwiowego o 10 cm, wymurowanie ścianek po obu stronach otworu, montaż na poj. ściankach nowych drzwi 135x207 z ościeżnicą, przeszklonych, aluminiowych, E130/S200, szerokość w świetle ościeżnicy min. 120 cm, proce wykonane; (dopuszcza się drzwi dwi skrzydłowe gdzie szer. w świetle oścież. min. 120 cm)

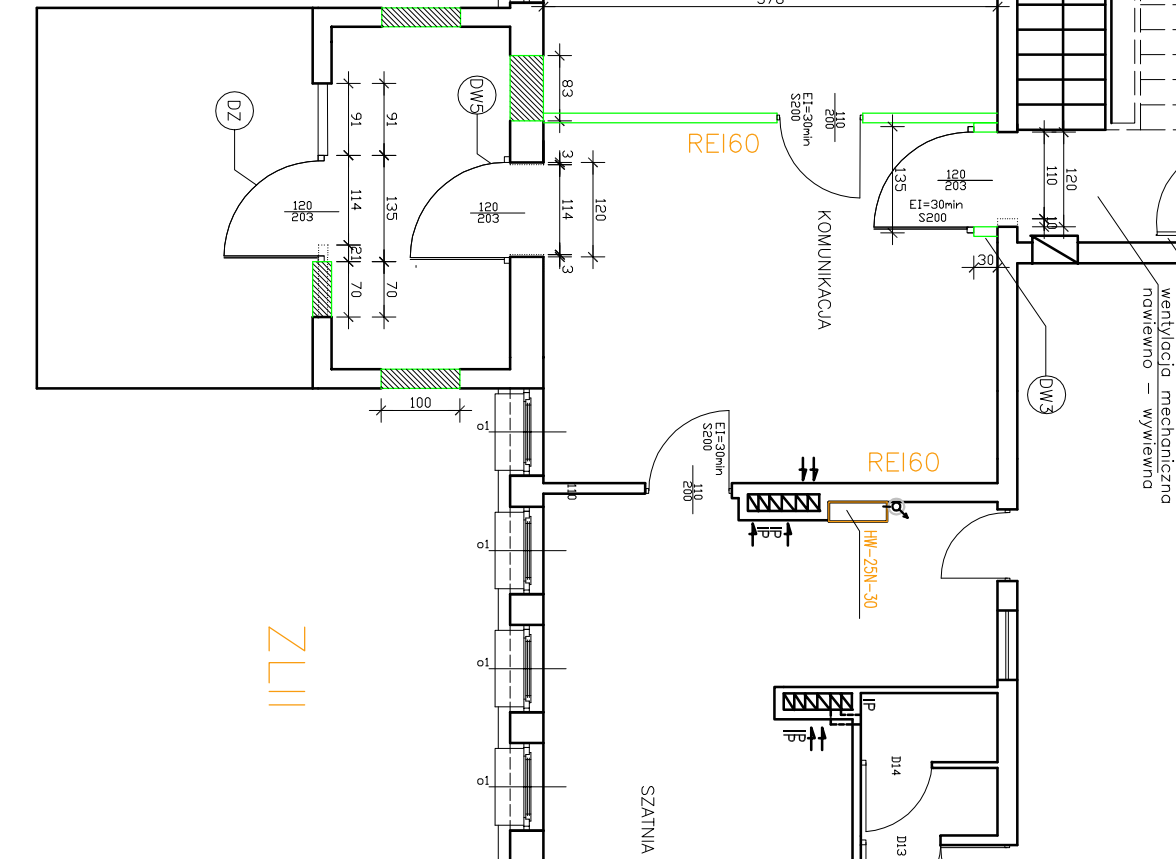
⓪2' demontaż istn. drzwi wew. z ościeżnicą 85x200 cm, poszerzenie istn. otworu drzwiowego o 40 cm, montaż nadproża, montaż nowych drzwi 125x205 z ościeżnicą, przeszklonych, aluminiowych, E130/S200, szerokość w świetle ościeżnicy min. 110 cm, proce wykonane;

⓪2' demontaż istn. drzwi wew. z ościeżnicą 114x205 cm, poszerzenie istn. otworu drzwiowego po 3 cm na stronę, montaż nowych drzwi 135x205 z ościeżnicą kątową zew., przeszklonych, aluminiowych, ciepłych, szerokość w świetle ościeżnicy min. 120 cm, proce wykonane;
- ⓪2' demontaż istn. drzwi wew. z ościeżnicą 114x205 cm, poszerzenie istn. otworu drzwiowego po 3 cm na stronę, montaż nowych drzwi 135x205 z ościeżnicą kątową zew., przeszklonych, aluminiowych, ciepłych, szerokość w świetle ościeżnicy min. 120 cm, proce wykonane;



- LEGENDA:**
- ściany istniejące
 - ściany do wyburzenia
 - ściany nowo projektowane
 - zamurowania otworów okiennych lub drzwiowych
 - wymurowania płaszczyzn
 - projektowane otwory okienne lub otwory pod kłapy dymowe
 - istniejąca stolarka drzwiowa bez zmian

- D12: projektowana stolarka drzwiowa
- projektowana izolacja termiczna ścian zewnętrznych
- o4: projektowana stolarka okienna
- Hydrant p.poż. DN 25 w sądzie nastawnej z węzłem podstajowym dł. 30 m
- Projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych, izolowane oliwnymi z pianki poliuretanowej na parterze i piętrze obudowana płytami gipsowo-kartonowymi



"DOM-BUD" Suwałki		specjalność: ARCHITEKTURA	
TEMAT:	Remont i przebudowa budynku przedszkola nr 4 w Łomży	SKALA:	1:100
ADRES:	18-400 Łomża, ul. Spółdzielcza 8	NR RYS.:	3
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA
ARCHITEKTURA	arch. Andrzej Horodński	BL-3/83	15.09.2017
SPRAWDZIL:	arch. Teresa Kosińska-Malińska	402-Km/73	15.09.2017