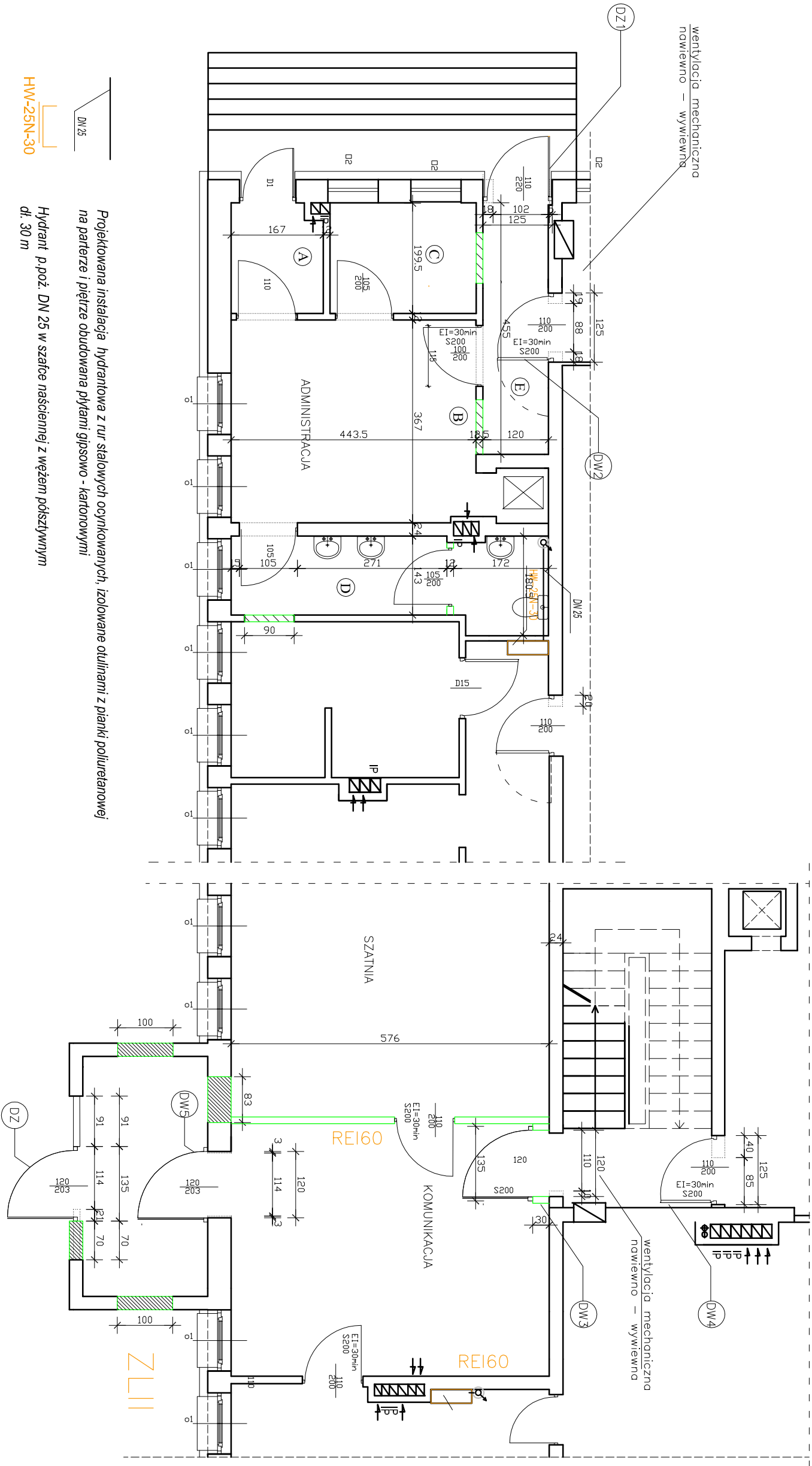


Przedszkole Publiczne Nr 4 w Łomży skala 1:50
RZUT PARTERU



- DZ1 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, przeszklonych, aluminiowych, ciepłych, szerokość w świetle ościeżnicy min. 120 cm, zomurowanie otworu 70x104 cm, prace wykończeniowe, (dopuszcza się szersze drzwi dwu skrzydłowe gdzie szer. w świetle ościez. min. 120 cm)
- DZ2 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 doswieletem górnym, szerokość w świetle ościeżnicy min. 110 cm, prace wykończeniowe, poszerzenie istn. otworu drzwiowego 88x205 cm o 37 cm, montaż nadproża, montaż nowych drzwi 125x205 z ościeżnicą, przeszklonych, aluminiowych, wykładanych, EI30/S200, szerokość w świetle ościeżnicy min. 110 cm, prace wykończeniowe,
- DW3 demontaż istn. drzwi z ościeżnicą 110x207 cm, poszerzenie istn. otworu drzwiowego o 10 cm, wy murowanie ścianek po obu stronach otworu, montaż na proj. ściankach nowych drzwi 135x207 z ościeżnicą, przeszklonych, aluminiowych, EI30/S200, szerokość w świetle ościeżnicy min. 120 cm, prace wykończeniowe, (dopuszcza się drzwi dwu skrzydłowe gdzie szer. w świetle ościez. min. 120 cm)
- DW4 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, EI30/S200, szerokość w świetle ościeżnicy min. 110 cm, prace wykończeniowe,
- DW5 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, prace wykończeniowe, (dopuszcza się drzwi dwu skrzydłowe gdzie szer. w świetle ościez. min. 120 cm)

LEGENDA:

ściany istniejące		istniejące ściany do wyburzenia	
ściany nowo projektowane		zamurowania otworów okiennych lub drzwiowych	
proj. stolarka drzwiowa		proj. otwory okienne lub otwory pod klapy dym.	
proj. stolarka okienna		istn. stolarka drzwiowa bez zmian	
		proj. izolacja termiczna ścian zewnętrznych	

Projekowana instalacja hydrantowa z rur stalowych ocynkowanych, izolowane odizolacji z pianki poliuretanowej na parterze i piętrze obudowana płytami gipsowo - kartonowymi

Hydrant p.poż. DN 25 w szafce naściennej z węzłem piasztowym dł. 30 m



"DOM-BUD" Suwałki		specjalność: ARCHITEKTURA			
TEMAT:	Remont i przebudowa budynku przedszkola nr 4 w Łomży	SKALA:	1:50	NR RYS.:	6
ADRES:	18-400 Łomża, ul. Spółdzielcza 8 (Dz. Nr 12131)	RYS:	Rzut parteru prace remont. bezposrednio po bud. budynku przedszkola		
SPECIALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA	PODPIS	
ARCHITEKTURA	arch. Andrzej Horodeński	BL-5/83	15.09.2017		
SPRAWDZIEL:	arch. Teresa Kolas-Maluty	402-Kw/73	15.09.2017		