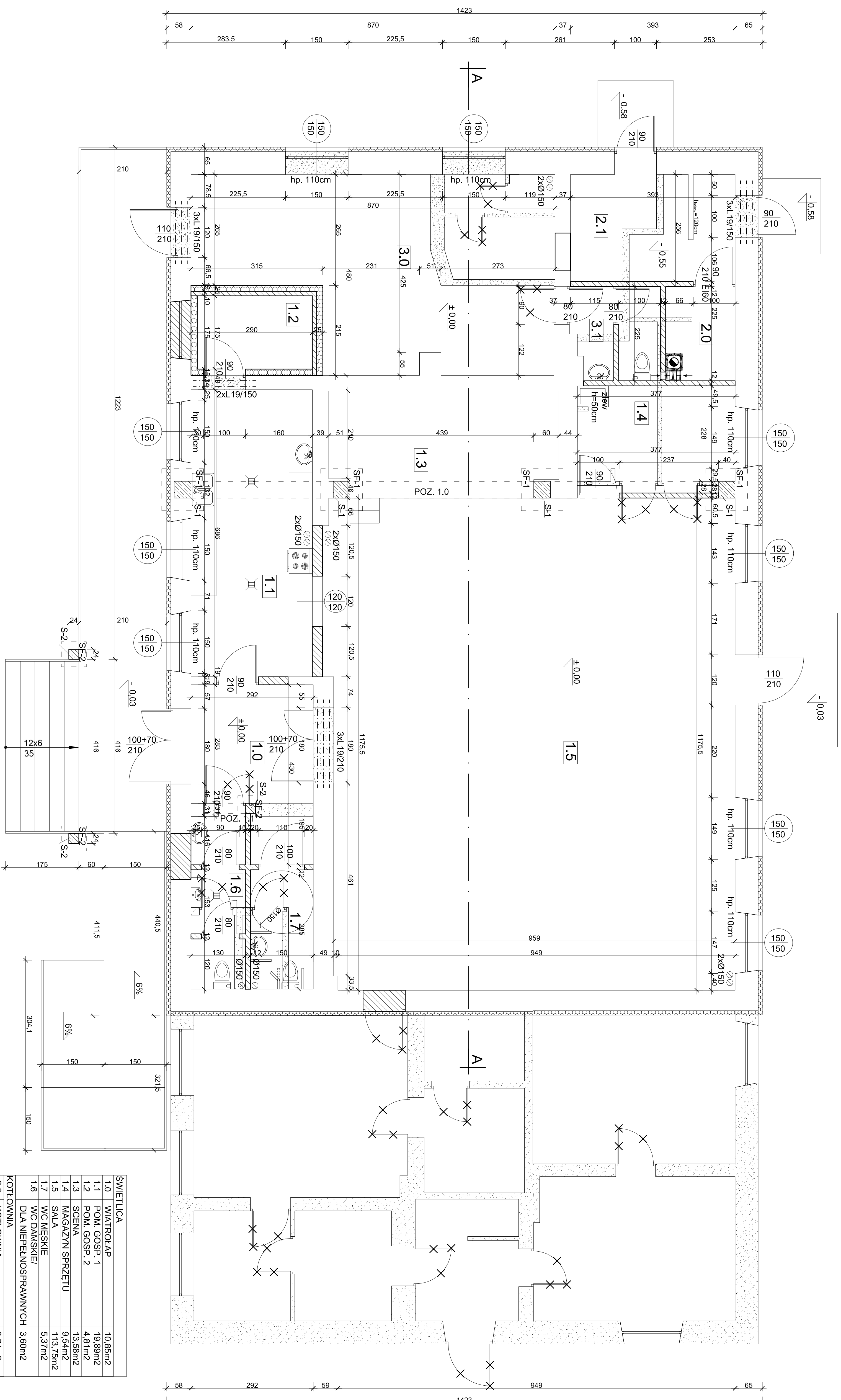
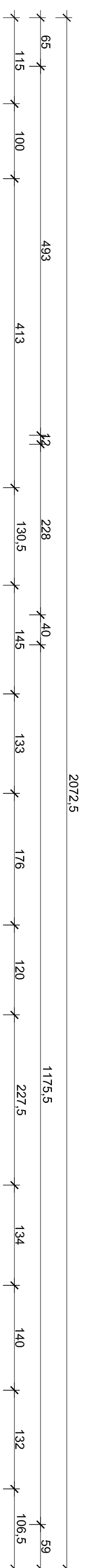


RZUT PRZYZIEMIĄ SKALA 1:50



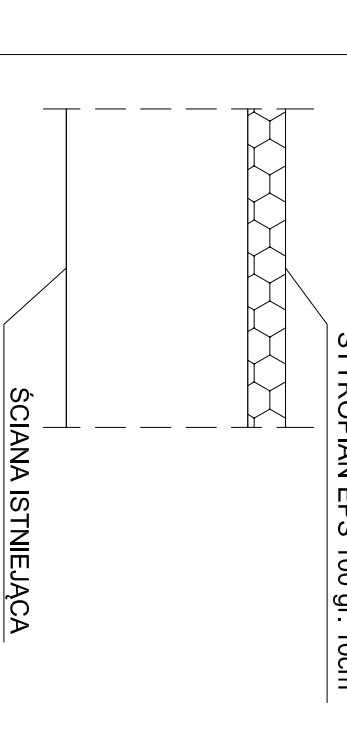
UWAGA:

1. Przed wykonaniem nowych schodów, rampy i pochylni należy skuć istniejącą rampę i schody.

2. Podczas prowadzenie robót ziemnych w celu zaizolowania istniejących ścian przed wilgocią, należy wezwać projektanta konstrukcji, aby mógł ocenić stan istniejących ław fundamentowych.

ław fundamentalnych.

PROJEKTOWANYM DOCIEPLENIEM SKAŁA



LEGENDA:

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ŚCIANA DO WYBURZENIA

ŚCIANA PROJEKTOWANA

ELEMENTY DO LIKWIDACJI

SF-1 sopia fundamentowa o wymiarach 100x100x40cm z betonu B20, otulina 5cm, zbrojona siłką #12 co 12cm A-III 34GS. Stopę posadzić na warstwie z chudego betonu B10 o gr. 10cm.

S-1 słup żelbetowy

b=40 cm, h=40 cm z betonu B20, otulina 3cm, zbrojony 8 #12 A-III 34GS

(symetrycznie) strzemiona $\phi 6$ co 20 cm w
strefie przypodporowej $l_0/3$ co 10 cm A-I
St3S

S-2 słup żelbetowy

b=24 cm, h=24 cm z betonu B20, otulina 3cm, zbrojony 4 #12 A-III 34GS

strzemiona fi6 co 24 cm w strefie
przypodporowej I₀/3 co 12 cm A-I St3S

POZ. 1.1 belka żelbetowa

b=24 cm, h=40 cm z betonu B20, otulina 2cm, zbrojna 4 #12 A-III 34GS dotem,

2#12 A-III 34GS górą, strzemiona f16 co
20 cm w strefie przypodorowej l₀/3 co
cm A-I StS

--	--

100

×

PROJEKT BUDOWANIA REMONTU, MODERNIZACJI I WPOSAŻENIA ŚWIETLIK WIEJSKIEJ, OZ. NR. 2004/2002, DULOWO NOWE WIEŚSIEJ, 1035 GMINA LUDZEWÓ, ul. Słupowa 21 13-230 LUDZEWÓ		INWESTOR TYTUŁ PRACOWNIKA	
WYKONAWCA RAZUŁ PRZYZIEWIA		BRANŻA A	
DATA: 07.2013	AUTOR mgr inż. Michał Międzykwas <small>ul. Słupowa 21, 13-230 Ludzewo</small>	OPRACOWANIE mgr inż. Mariusz Maronicki <small>ul. Słupowa 21, 13-230 Ludzewo</small>	RYSUJE 4